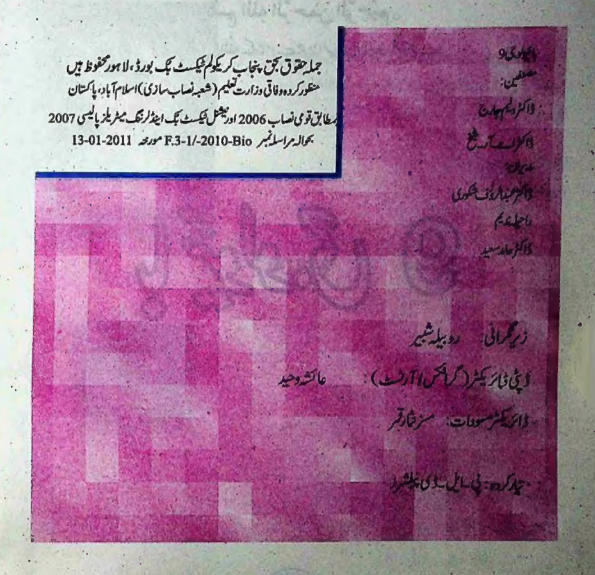
بِسُمِ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحِيْمِ هِ اللهِ الرَّحِيْمِ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحِيْمِ هَ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحمٰنِ اللهِ عَنام عجوبِ المهرمان نهايت رَمُ واللهِ -"

9 Bolish



بنجاب كريكولم اين شيك الم المنظم ال



TOTAL 89,304

PWWB 122

MLWC 150 PEF 89,032 تاریخاشاعت جوری2020ء عاش مغاب كريكولم ايند فيكست بك بورد الا مور مطاق المريدة الدامور موالي)

14年18年11日18年

内部的中央上层上级的4.404.40的

## سيكش 1: علم الحياتيات كاتفارف اور بائيودًا نيورش INTRODUCTION TO BIOLOGY AND BIODIVERSIT

#### INTRODUCTION TO BIOLOGY - 2-22

Introduction to Biology - 3

Levels of Organization of Organisms - 10



بائولو كي كا تعارف - 22-2

1.1 4 3/10/20 1000-3

1.2 باتدارول كي عليم كدرجات - 10

2-4

#### SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM - 23-37

Biological Method -

Data Organization and Data Analysis - 33

Mathematics: An integral Part of Scientific Process - 34



#### 23-37 - 25/1/2/1/ 1/2 - 23-37

2.1 واليوجيل يحقد -2.3

2.2 أينا كور تيب دينا اوراس كا تجزيركما -33

2.3 عيس المنكك ياس كالمم يزو -34

الا

#### **BIODIVERSITY - 38-62**

Biodiversity - 39

Classification: Aims and Principles - 40

History of Classification Systems -

The Five Kingdoms - 46

Binomial Nomenclature - 49

Conservation of Biodiversity - 50



## يكش: يل ايكورى CELL BIOLOGY

#### بائولائيوش (توع حات) -38-62

39 - بالجود الجورش - 39

3.2 كالمنكيون: مقاصدادراصول - 40

3.3 كالميكيفن مركاتاري -

46 - الح كلير - 46

3.5 يالي المعل لوس كلير - 49

3.6 إيولائيورى كاتحفظ - 3.6

4-4

#### CELLS AND TISSUES - 64-104

Microscopy and the Emergence of Cell Theory - 65

Cellular Structures and Functions - 71

Cell Size and Surface area to Volume Ratio - 83

Passage of Molecules Into and Out of Cells - 84

Animal and Plant Tissues - 90



#### ملزاورلوز - 64-104

4.1 مائيروسكولياوريال تيورى كاظهور - 65

4.2 كى كانتي اورافعال - 71

4.3 كى جامت اور كى رقباور قم كا تاب - 83

84 - the TUC XX 872 4.4

4.5 שולנונטורו שנוט בליפנ - 90

NOT FOR SALE - PESRP

#### CELL CYCLE - 105-127

Cell Cycle -106

Mitosis - 107

Meiosis - 115

Apoptosis and Necrosis - 122

#### **ENZYMES - 128-140**

Characteristics of Enzymes - 130 Mechanism of Enzyme Action - 134

Specificity of Enzymes - 135

#### **BIOENERGETICS - 141-167**

Bioenergetics and the Role of ATP - 142

Photosynthesis - 145

Respiration - 157



## 105-127 - Live

3-1

106 - July 5.1

5.2 ما كيانوس - 107

5.3 كالأس - 115

5.4 اغيالي سادر كروس - 122

#### ايزائز - 140-128

6.1 ايزائر كفاس - 130

6.2 ايزامُ ايكش كاميكان م - 134

6.3 ايزالنرگفيس - 135

#### ان الحاريك - 141-167

142 - JUNK ATP JUNE 7.1

7.2 وَوَ حَيْنِ - 145

7.3 ريم يش - 157

#### نیکش: زندگی کے افعال LIFE PROCESSES

#### **NUTRITION - 169-204**

Mineral Nutrition in Plants - 170

Components of Human Food - 172

Digestion in Humans - 188

Disorders of Gut - 199

#### TRANSPORT - 205-247

Transport in Plants - 206

Transport in Humans - 220

Cardiovascular Disorders - 241

Credits and Supplementary Reading - 248

Glossary - 249

NOT FOR SALE - PESR?







#### 8-

غريش (كذبي) - 169-204

8.1 كىدى شى درل نيزيش - 170 -

8.2 انان كوفذا كابراء - 172

8.3 اتنان مي داكيون - 188

8.4 الجمع ي كال كارياريان - 199

#### إبو

205-247 - といまし

9.1 كودول عرال المعالمة دات - 206

9.2 انسان عراز أنيورث - 220

9.3 كارويو يكول عاريال - 241

لمارتكر

ادراخان سالد (المينزى ديك) - 248

اصطلاحات - 249

سيكشن 1

زندگی کا مطالعه اور بائیوڈ ائیورسٹی

STUDY OF LIFE AND BIODIVERSITY



باب 01 بائيولو. تى كانغارف 06 بى يۇز 02 بائيولوجىكل پرابلم كوخل كرنا 04 بىريۇز 03 بائيوۋائيورش 80 بىريۇز

# بالمحلى كالحالف

# INTRODUCTION TO BIOLOGY

المعوانات

Introduction to Biology

Divisions and Branches of Biology

Relationship of Biology to other Sciences

**Quran and Biology** 

Levels of Organization of Organisms

1.1 بائولو بى كانغارف

1.1.1 ما ئىولو. تى كى ۋە يۇنز اورشاغىس

1.1.2 بائيولوق كادوس مائنسى علوم تعلق

1.1.3 قرآن اور بائيولو. تي

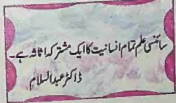
1.2 جائدارول كتظيم كدرجات

# إب1 ين ثال الم مائنى اصطلاحات كاردوراتم

بانت	(tissue)
الخشو	(organ) آرگ
180	(fossil) by
با ورياتي	ا بينوا ترخمينفل
-	(environmental)
طفيل	(parasite) ويراسانك
83	4 4
.دورهٔ حیات	الأنف مائكل (life)
	cycle)
3,3.	(atomic) عَنِينَا
0),1-1	The same

مرکزه خلیاتی تقسیم	نوکلیس (nucleus) سل دورون (cell division)
نشاسته دار لعمیه	کاریوبائیڈریٹ (carbohydrale) پروشکن (protein)
ماله جين	(molecule) ماليكي ل (embryo) يشكريو
مخفر	(element) المين
فيالى تايف	فونونیخی بیز (photosynthesis)

فلی مضویہ خورد چین	سل (ceil) آرمگیلیز (organelles) بانگروسکوپ
	(microscope)
فورد بني جائدار	مانظروآ ركنوم
	(micro-organism)
حياتيات	(biology) 乙分分
בני גַרנונו	آ تُوٹرا قَك
12012	(autotrophic)
ול מנונו	المردراك
	(heterotrophic)
- Gr	كيوهني
	(community)
تقلق الم	ر يي يش
	(respiration)



## Introduction to Biology باتيولو. تي كاتعارف

بائیولوجی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ 'بائیولوجی' دو بینانی (Greek) الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ 'بائی اور ' (bios) ' اور ' لوگوں ' (logos) ' ہیں۔ 'بائی اور ' کالفظی مطلب ' زندگی اور 'لوگوں ' کالفظی مطلب ' سوچنا اور وجہ تلاش کرنا' ہے۔ بائیولوجی کے اس کورس میں ہم پڑھیں گے کہ انسان جانداروں کے متعلق کم کیے حاصل کرتا رہا ہے۔ فطرت کو بچھنے اور اس کی تعریف کرنے کے لیے یہ لازم ہے کہ جانداروں کی ساختوں (structures) ، افعال (functions) اور دوسرے متعلقہ پہلوؤں کا مطالعہ کیا جائے۔ جانداروں کا علم حاصل کرنے سے صحت ، خوراک اور ماحول وغیرہ سے متعلقہ مسائل کی معلومات اور طل تھی سلے ہیں۔

1.1.1 با ئيولو. تي كي دُويِرْزاورشاخين Divisions and Branches of Biology

بائیولو کی کی تین بری ڈویر نز (divisions) ہیں جن میں جائداروں کے برے گروپس کی زندگی کو مختلف حوالوں سے پڑھاجاتا ہے۔

ذوولو جي (Zoology): بائيولو جي کي اس دُويژن مين جانورون محمتعلق سائنسي علم حاصل کيا جا تا ہے۔

اوشی (Botany): بائولوجی کی اس دورون کاتعلق بودول کے سائنسی مطالعہ ہے۔

مائنگردہائیولوگی (Microbiology): اس ڈویڈن کا تعلق مائنگردآ رگنزمز (micro-organisms) مثلاً بیکٹیریا وغیرہ کے سائنسی مطالعہ ہے۔

زندگی کے تمام پہلوؤں کاعلم عاصل کرنے کے لیے ان ڈویژنز کو مختلف شاخوں میں تقتیم کیا جاتا ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

مورفولوق (Morphology): اس شاخ كاتعلق جاندارول كى يناوك (form) اورسافتول كےمطالعه ي

اینا فی (Anatomy): اندرونی ساختوں کےمطالعہ کواینا کی کہتے ہیں۔

مسٹولوجی (Histology): جانداروں نے ثور (tissues) کا مائیکروسکوپ (microscope) کی مدے مطالعہ کرناہسٹولوجی کہلاتا ہے۔

مالکیولر با تعولی سے مراد زندگی کے مالکیولر مثل پانی، پروٹینز، کار بو بائیڈریش، لیڈ زاور نیوکلیک ایسڈ کے بارے میں علم ہے۔

سیل با تیولونی (Cell Biology): سیل اور سیل میں پائے جانے والے آرگنیلیر (organelles) کی ساختوں اور افعال کا مطالعہ سیل بائیولونی کہلاتا ہے۔اس شاخ میں سیل کی تقسیم لین شیل ڈویژن (cell division) کا مطالعہ مجمی کیا جاتا ہے۔

فزیالوی (Physiology): اس شاخ میں جانداروں کےجم میں سرانجام دیے جانے والے افعال کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے۔

منظس (Genetics): جيز (genes) كامطالعه اور وراثت مين ان كردار كاعلم مينيكس كهلاتا بـ وراثت ب مراد خصوصيات كاليك سل بدوسري سل مين خفل بوناب-

ایم بولوی (Embryology): ایمر یو (embryo) سے ایک کمل جاندار بننے کے مل یعنی ڈیوبلینٹ کا مطالعہ ایمر یولو جی کہلاتا ہے۔

فیکسانوی (Taxonomy): بیجاندارول کے سائنسی نام رکھنے اور ان کی گروپس اور چھوٹے گروپس (subgroups) میں گروہ یندی لین کل سیفیکیوٹن (classification) کاعلم ہے۔

میلیونولوگی (Palacontology): فوسلز (fossils) کے مطالعہ کو پیلیونولوگی کہتے ہیں۔فوسلز سے مراد ناپید (extinct) مونچکے جانداروں کی با قیات ہیں۔

اینوارٹمیقل بائیولوی (Environmental Biology): جاندارول اور ان کے ماحول کے درمیان باہی عمل کا مطالعہ ماحولیاتی بعنی اینوارٹمیقل بائیولوی کہلاتا ہے۔

موشیو-بائیلوی (Socio-biology): بیشان ان جانوروں کے معاشرتی رویوں سے متعلق ہے جو معاشرے لینی سوسائیز (societies) بنا کررہے ہیں۔

براسائولوتی (Parasitology): بیشاخ براسائٹس (parasites) کے علم کے متعلق ہے۔

ہائی شینالونی (Biotechnology): اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے جن سے انسانیت کوفائدہ پہنچتا ہو۔

وراسائش ایے جاندار میں جو دوسرے زندہ جانداروں (میزبانوں لین ہوش (hosts) سے خوراک اور مینے کی جگہ لیتے ہیں اور بدلے میں ان کو نقصان کی اے ہیں۔



انسانی آبادی میں اضافہ ، متحدی بیادیاں، نشر آور ادویات اور ماحلیاتی آلودگی آج کے دور میں بوے بائیلوجیکل ایشوز (biological issues) بیں۔ ایمونولوی (Immunology): بیرجانوروں کے مدافعتی نظام بعنی ایمون سٹم (immune system) کاعلم ہے جوجسم میں نقصان دہ مائیکروآ رگزمز کے خلاف دفاع کرتا ہے۔

اینومولوجی (Entomology): بائیولوجی کی بیشاخ حشرات کے متعلق ہے۔

قار ما کولو بی (Pharmacology): ادویات اور جائدارول کے جسم پران کے اثرات کاعلم فار ما کولو بی میں حاصل کیا جاتا ہے۔ 1.1.2 بائیولو بی کا دوسر سے سائنسی علوم سے تعلق

#### Relationship of Biology to other Sciences

سائنس کی مختلف شاخوں کے مابین تعلق سے افکار نہیں کیا جاسکتا۔ جانداروں کے مختلف پہلوؤں کے متعلق معلومات بائیولوجی بیل شامل ہیں لیکن ان کا تعلق سائنس کی دوسری شاخوں ہے بھی ہے۔ سائنس کی ہرشاخ کا تعلق دوسری تمام شاخوں ہے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جانوروں میں حرکت کا تمل پڑھتے وقت بائیولوجسٹ کوفز کس میں موجود حرکت کے قوانین کا حوالہ استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس سے بین الحدود سائنسز (interdisciplinary sciences) جنم لیتے ہیں (شکل 1.1)۔

بائیوفزس (Biophysics): اس کاتعلق فزس کے ان توا نین کے مطالعہ سے جن کا اطلاق بائیولوجیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔مثال کے طور پر فزکس میں لیور (lever) اور بائیولوجی میں جانوروں کی ٹاگوں کے کام کرنے کے اصول ایک سے ہیں۔

بائیو کیسٹری (Biochemistry): اس کا تعلق جانداروں میں موجود مختلف کمپاؤنڈز (compounds) اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر فوٹو ٹوکینتھی سیز (photosynthesis) اور دیمیریشن (respiration) کے بنیادی میٹا بولزم کو بیجھنے کے لیے کیمسٹری کاعلم استعمال کیا جاتا ہے۔

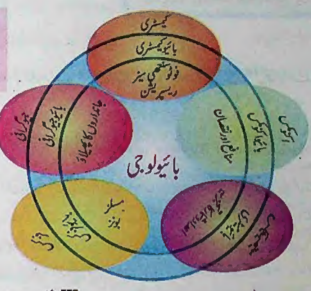
بائیو میں استعال کے اصول اور طریقے استعال (Biometry): اس کا تعلق میں میں اور طریقے استعال کرے بائیولوجیکل اعمال کے مطالعہ سے مثال کے طور پر تجرباتی کام کے بعد استعال کے مطالعہ سے مثال کے طور پر تجرباتی کام کے بعد استعال کر تا پڑتے ہیں۔ بائیولوجسٹ کو جسم میں میں ساتعال کر تا پڑتے ہیں۔

بائیوجیوگرافی (Biogeography): اس کاتعلق زمین کے ختلف جغرافیا کی حصول میں جانداروں کی ہی شیز کی موجود گی اور پھیلاؤ کے مطالعہ سے ہے۔ بائیوجیوگرافی کے ذریعے مخصوص جغرافیا کی علاقوں کی خصوصیات کے علم کو استعمال کرکے وہاں پائے جانے والے جانداروں کی خصوصیات کا تعین کیا جاتا ہے۔



بائیوا کنوکس (Bioeconomics): اس کاتعلق معاشی حوالہ ہے جانداروں کے مطالعہ ہے۔ مثال کے طور پر بائیوا کنوکس کے ذریعہ گندم کی فصل پرلگائے جانے والے سرمایداوراس کی قیمت فروخت کا حساب کر کے نقصان یا نفع کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

بحث انداكره: سائنظك نظريات اورفيكنالوجي بين ترتى كمعاشره براثرات ك شاخت اور تجزيري-



المان علم على 1.1: بائولوجي كادومر بسائني علوم تعلق

ایکولوجی سے فسلک پیشے Careers in Biology

آئ کے طلباء نے آناوالے کل میں لیڈرشپ کی پوزیشنز (positions) سنجانی ہیں۔ان کے لیے لازمی ہے کہان کے پاس جدید اور آگے بوھتی ہوئی سائنس کی شاخوں کاعلم ہو۔ بائیولو جی کا ایک درست اور جدید علم سائنس اور تحقیقی منصوبوں کا ادراک دے گا جس سے سیجے والوں کو مختلف پیشوں کی فہرست میں سے انتخاب میں فائدہ ہوگا۔مندرجہ ذیل وہ پیشے ہیں جو بائیولو جی کا ایک طالب علم اختیار کرنے کی منصوبہ بندی کرسکتا ہے۔

میڈیس امرجری (Medicine / Surgery): میڈیس کے پیشہ کا تعلق انسان میں بیاریوں کی تشخیص اور علاج ہے ہے۔ مرجری میں جسم کے حصر مرمت کیے جاسکتے ہیں، تبدیل کیے جاسکتے ہیں یا تکالے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر رینل سرجری کے ذریعہ گردوں کی پھری تکالنا، گردوں اور جگر کی پوندکاری (transplantation) وغیرہ۔ یہ دونوں پیشے ہائر سکنڈری تعلیم (ہائیولوجی کے ساتھ) کے بعد ایک بی بنیادی کورس ایم بی بی ایس (MBBS) میں پڑھے جاتے ہیں اور پھر طلباء سیشل کردیشن کرتے ہیں۔

فشريز (Fisheries) نانى پرورى يعنى مجمليول كى پيدادارى كاپينيفشريز كهلاتا ب\_ پاكتان من ايے شعب موجود بين جهال فشريز

کے پیشرور خدمات سرانجام دیتے ہیں۔ وہ چھلیوں کی پیداوار اور معیار بڑھانے کا کام کرتے ہیں۔ پاکستان میں یہ پیشرذ وولو جی یا فشریز کی بیچلر (bachelor) یا ماشر (master) لیول کی تعلیم کے بعداختیا رکیا جاسکتا ہے۔

زراعت /ایگریفیر (Agriculture): یه پیشه غذائی نصلول اوران جانورول مے متعلق ہے جوخوراک کے ذرائع ہیں۔ایک ذرقع ماہر فسلول مثلاً گندم، چاول ، کمکی وغیرہ اور جانورول مثلاً بھینس ، گائے وغیرہ کی پیداوار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا ہے۔ پاکستان میں کمی یو نیورسٹیز ہائز سینڈری تعلیم (بائیولو جی کے ساتھ) کے بعدا مگر تکلیج پر پیشدوراندکورسز کرواتی ہیں۔

علم حیوانیات پردری/ اینیمل مسیندری (Animal Husbandry): یها مگریکلیری بی ایک شاخ ہے جس میں پالنو جانوروں (breeding) کی جاتی ہے۔ اینیمل مسیندری (livestock) کی جاتی ہے۔ اینیمل مسیندری کے بیشرورانہ کورمز ہا رُسکِنڈری تعلیم (ہائیولوجی کے ساتھ) کے بعدافقیار کے جاسکتے ہیں۔

ہور کی لیجر (Horticulture): اس کا تعلق با غبانی ہے ہے۔اس کا ماہر آرائش پودوں اور پھلوں والے بودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نی اقسام بیدا کرنے کے لیے کام کرتا ہے۔ بائیولو بی کے طلباء اس کی بیشرورانہ تعلیم ہا ٹرسینڈری کے بعد حاصل کرسکتے ہیں۔

فارمنگ (Farming): اس پیشه کاتعلق مختلف اقسام کے فارم تیاراور محفوظ کرنے ہے۔ مثال کے طور پر پچھ فارمزیش نسل کئی کا پیے طریقت کاراستعال کئے جاتے ہیں جن سے زیادہ پر دبیز اور دود دھدینے والے جانور پیدا ہوں۔ پولٹری فارمز سے مرغیوں اور انٹروں کی پیدادار حاصل کی جاتی ہے۔ اس طرح فروث فارمز (fruit farms) ہیں پھلوں والے پودے اگائے جاتے ہیں۔ انگریکلچر، اینجمل ہسینڈری یا فشریز کے کورمز پڑھنے کے بعد طالب علم اس پیشرکوا فقیار کرسکتا ہے۔

فوریسٹری (Forestry): فوریسٹری میں پیشرور قدرتی جنگلات کی حفاظت کرتے ہیں اور حکومت کو مصنوعی جنگلات کی کاشت اور نشو ونما کے مشورے دیتے ہیں۔ کی یو نیورسٹیز با کیولوجی میں بائر سیکنڈری تعلیم یا ذوولو بٹی اور بوٹی میں پیچلر لیول کی تعلیم سے بعد فوریسٹری کے کورسز کرواتی ہیں۔

بائیوئیکنالوی (Biotechnology): بائیولوجی میں سیجدیدترین پیشہے۔اس کے ماہروہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکروآ رگز مزے مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔ یو نیورسٹیز بائیولوجی میں ہائر سیکنڈری تعلیم اور ڈوولوجی اور یوٹی میں پیچلر لیول کی تعلیم کے بعد بائیوٹیکنالوجی کے کورمز کرواتی ہیں۔

#### Quran and Biology

1.1.3 قرآن اور بائيولوكي

قرآن پاک بین کی جگہوں پر اللہ تعالی زندگی کی ابتداء اور جانداروں کے خواص کے متعلق اشارے دیتے ہیں۔ان ہی آیات میں تھیجت کی گئی ہے کہ اشارے پانے کے بعد انسان زندگی کے نامعلوم پہلوؤں کی کھوج بھی لگائے۔ یہاں ہم ان رہنما اصولوں کی چند مثالیں دیکھیں گے۔

# وُجَعُلُنَامِنَ الْمُلَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَكِّ الْمُلَاءِ كُلُّ شَيْءٍ عَلَى الْمُلَاءِ مَن الْمُلَاءِ مَن الْم

ہم جانتے ہیں کہ پانی تمام جائداروں کے پروٹو پلازم (protoplasm) کا %70-60 بناتا ہے۔ہم بیجی جانتے ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی میں ہوا تھا۔مندرجہ بالا آیت تمام جانداروں کی پانی میں مشتر کہ ابتداء کا اشارہ بھی دیتی ہے۔ چونکہ اللہ تعالی نے انسان کو اپند سے گئے اشاروں پرسوچنے کا تھم دیاہے ہمیں جانداروں کا مطالعہ کرنا جا ہےتا کہ ان کی ابتداء کے متعلق رازافشاء ہوکیس۔

# خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالِ كَالْفَخَارِ ٥

"اس (الله تعالى) في انسان كو تشيري كي طرح بجتى جو كي مني سے پيدا كيا۔" (سورة الرحمٰن: آيت 14)

ایک اور آیت میں اللہ تعالی فرماتے ہیں:

# ثُمَّ خَلَقُنَا النُّطُفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقُ نَاالْعَلَقَةَ مُضِغَةً فَخَلَقُ نَاالْعَلَقَةَ مُضِغَةً فَخَلَا فَكَسُونَا الْعِظْمَ لَحُمَّانَ لَكُمَّانَ فَكَسُونَا الْعِظْمَ لَحُمَّانَ

" پھرہم نے اس نطفہ کوخون کالوقتر ابنایا، پھرہم نے اس لوقتر کو ( گوشت کی) بوٹی بنایا، پھرہم نے اس بوٹی ( کے بعض حصوں ) کو بٹریاں بنایا، پھرہم نے بٹریوں پر گوشت پہنایا۔ '' (سورۃ المومنون ؛ آیت 14)

جب ہم ان دونوں آیات میں دیئے گئے اشاروں کودیکھتے ہیں تو ہمیں انسان کی تخلیق کے دوران ہونے والے واقعات کاعلم ملتا ہے۔ الشد تعالیٰ انسالوں اور دوسرے جانوروں کی نمو کے طریقہ کا بھی اشار ہ دیتے ہیں۔

# وَاللّٰهُ خَلَقَ كُلُ هَا آبُوْ مِّنُ مَا آءٍ فَهِنْهُمُ مَّنُ يُنْشِى عَلَى بَعْنِهَ وَمِنْهُمُ مِّنْ يَنْشِي عَلَى رِجُلَيْنِ وَاللّٰهُ عَلَى كُلّ وَمِنْهُمُ مِّنْ يَنْشِي عَلَى رِجُلَيْنِ وَاللّٰهُ عَلَى كُلّ هُمْ مَّنْ يَنْشِي عَلَى اللّٰهُ عَلَى مُعْلِي اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلْمُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلَى اللّٰهُ عَلْمُ اللّٰهُ عَلَى اللّ

"الله في برج نداركو پانى مند پيداكيا سوينف ان بين سے اپنے پيٹ كيل چلتے بين اور بعض ان بين ہے دو پاؤل پر چلتے بين اور الله في برخ الله برچز پر قادر ہے۔ " (سورة النور؛ آيت 45) بعض ان بين سے جو پاؤل پر چلتے بين الله برچز پر قادر ہے۔ " (سورة النور؛ آيت 45) بين آيت جا تدارول كي مشتر كه ابتداء اور پھر ان بين ہوئے والی تبديليال بيان كرتى ہے اور جا ندارول كی جديد كلا سيفيكيفن بي آيت جا تدارول كي مشتر كه ابتداء اور پھر آن شرف ذندگى كي ابتداء اور نمو بلكہ جا ندارول كے خواص كے بارے ميں ميں ميں ميں اشارے و بتا ہے۔

## Amuslim Scientists مسلمان سائلسدان

مسلمان سائنسدانوں نے سائنس کے مطالعہ میں گرال قدر خدمات سرانجام دی ہیں اور ہم سائنس کے مختلف میدانوں بین ان کی کامیابیوں سے آشا ہیں۔ یہاں ہم جابرین حیان، عبدلمالک اصلحی اور وُعلی بینا کے کام کا خلاصہ بیان کریں گے جو پودوں اور جانوروں کے موجودہ ملم کی بنیاد بنا۔

جابر بن حیان (40 Ab) : جابر بن حیان ایران بن پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق بیل طب کی پر بیش کی۔ اُنہوں نے کی سری میں تجرباتی تحقیق کاعمل متعارف کر دایا اور بودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریر کیس۔ ان کی مشہور کتب النبا تات اور الحجوان ہیں۔

عبدلما لک اسمنی (740 828 AD): انہیں پہلامسلمان سائنسدان مانا جاتا ہے جس نے جانوروں کا تغصیل سےمطالعہ کیا۔ان کی مشہور تحریروں میں الابل (اوشٹ) ' الفیل (گھوڑا) ، الوہوش (جانور) 'اور مفلق الانسان' شامل ہیں۔

بوعلی سینا (AD 1037 AD): انہیں علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بوعلی سینا کومغرب میں ابد یسینا (Avicenna) پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفر، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ان کی ایک کتاب القانون فی الطب کومغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ

حاصل ہے۔



پولینڈ میں بوغلی بیونا کی یاد میں ڈاک کے بھٹ پران کہ فد ڈاگر ہا:



جابرتن حيان



#### المن والدارول كي تطعم كرد جات Levels of Organization of Organisms

زندگی کے مختلف افعال کے مطالعہ کی خاطر بائیولوجسٹس زندگی کی شظیم کومنلف در جوں پر پڑھتے ہیں، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

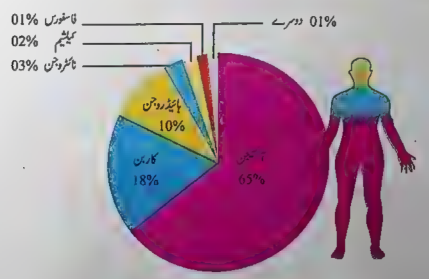
#### Subatomic and Atomic Level Drugget Land

روٹانز اور غورانز ایٹم کے نوکلیس میں ہوتے ہیں جبکہ ہیں۔سب سے بیرولی شیل میں الیکٹرانز کی تعداد تعین کرتی ب كدايمزة بن يم كم طرح عل (تعالى) كري ك\_

ماده کی تمام اقسام اللیمنش (elements) کی بنی بوتی بین اور برایلیمنث ایک بی طرح کے ایٹرز (atoms) کا بنا ہوتا ہے۔ایٹم دراصل بہت ہے سب -ایٹا کم پارفیکر (subatomic particles) کے بتے ہوتے الیشراز توانائی کے درجات (الیشران شیز) می محوضے ہیں۔ سب سے متوازن سب -ایٹا ک بارفیکر الیکٹران، بروٹان اور نوٹران ہیں۔فطرت میں یائے جانے والے 92 المیمنٹس میں سے 16 کو بائيرالليمنس (bioelements) كہتے ہيں۔ بيجانداروں كے اجسام كاماده بنانے ميں حصد ليتے ہيں (شكل 1.2) ان بائيوالليمنش

ر مرف6 (O, C, H, N, Ca & P) اليے إلى جو يور عجم ك كيت كا 99% بات إلى -

ر باتی 10 (K, S, Cl, Na, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn & I) ال کرجم کی کیت کا صرف 10 بناتے ہیں۔



# فل 1.2: جاندارول كرولو لمازم ش بائية المحمض كرتركي (بالحاظ كيت)

## 2. بالكيول ليول Molecular Level

جانداروں میں بائیو اللی الگ الگ نہیں پائے جاتے بلکہ وہ آئینی یادکریں:
(ionic)اور کو دیانت (covalent) بانڈز کے ذریعہ آئیں میں ملے ہوتے مالیع ل ایک مرکب (کمپاؤنڈ)کاوہ مجوناترین حصہ ہیں۔ ایسے بانڈز بننے سے تیار ہونے والے متوازن پارٹیکل کو مالیکیو ل یا بائیو۔ جسٹس اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ مالیکیو ل کہتے ہیں۔

ایک جاندارسینکاوں اقسام کے بے شار بائیو مالیکولز کا بنا ہوتا ہے۔ بید مالیکولز تغییراتی سامان ہیں اور بیخود بھی بایڈزی مخصوص ترتیب کی وجہ سے بہت و بچیدہ ہوتے ہیں۔ بائیو مالیکولز کو دوگروپس یعنی مائیکرومالیکولز اور میکرومالیکولز بین تفتیم کیا جاتا ہے۔ مائیکرومالیکولز (micromolecules) کا مالیکولر ویٹ (molecular weight) کم ہوتا ہے مثلاً کھوکوز، بانی وغیرہ جبکہ میکرومالیکولز (starch) کی مالیکولرویٹ زیادہ ہوتا ہے مثلاً نشاستہ (شاریخ: starch)، پروائیز ، لیڈزوغیرہ۔

## 3. آرگنگی اورسل لیول Organelle and Cell Level

بائیو مالیکیو از مخصوص طرح سے آپس میں جڑتے ہیں اور آر کنیلیز بناتے ہیں۔ آر کنیلیز وراصل سب سیلولر (sub-cellular) ساختیں ہیں اور جب آرکنیلیز جمع ہوتے ہیں تو زندگی کی اکائیاں یعنی سیاز بنتے ہیں۔

ہر میں کا آرگنیلی مخصوص کام کے لئے ماہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مائٹو کا نڈریا (mitochondria) سیلولر دیئیریٹن کے لیے ہوتے ہیں اور دائبوسومز (ribosomes) پر ولیمیز تیار کرنے کے لیے مخصوص ہیں۔ اس طرح ایک سیل کے افعال ان مخصوص ما ختوں کے ذریعہ پورے کیے جاتے ہیں۔ ریسل کے اندر کام کی تقسیم کی ایک مثال بنتی ہے۔

پروکیر ہوٹس (prokaryotes) اور زیادہ تر پرٹسٹس (protists) کے معاملہ میں سارا جا ندار ایک ہی بیل پر شمتل ہوتا ہے جبکہ زیادہ ترفنجائی ، تمام جانوروں اور تمام پودوں میں ایک جاندار کھریوں بیلز کا بنا ہوتا ہے۔

#### 4. تشولیول Tissue Level

ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (آیک جیسا کام کرنے والے) گروپس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ان گروپس کو شوز کہتے ہیں۔ایک شوسے مرادمشتر کہ کام کے لیے تخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ ٹشو میں موجود ہر سیل اپنی زندگی کے ضروری افعال (جیسے کہ سیلولرریسپریشن، پروٹینز کی تیاری وغیرہ) تو سرانجام دیتا ہے گروہ ٹشو کے فعل سے متعلقہ تخصوص کام بھی کرتا ہے۔

پورول مين شوز كافتلف اقسام يائى جاتى بين جيسادي دُرل (epidermal) شور آراؤ عرُ (ground) شو وغيره- جانورول.

کِنْشُورَ بِی سِی الله الله الله و (nervous) الله و مسکولر (muscular) الشو وغیره-

## 5. آرگن اور آرگن سنم لیول Organ and Organ System Level

اعلی درجہ کے ملی سلولر جانداروں بیں ایک سے زیادہ اقسام کے ثشوز جن کے افعال ایک دومرے سے وابستہ (related) ہول ، آپ کی میں ایک ہے۔ بیں اور بیتمام کام ل کرآ رکن کا نعل بن جائے بیں ل کرایک آرگن بناتے ہیں۔ ایک آرگن کے فتاف ٹشوز اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور خیرام کام ل کرآ رگن کا نعل بن جائے ہیں۔ مثال کے طور پر معدہ (stomach) آلیک آرگن ہے جو پر وٹینز کی ڈائی جیشن اور خوراک کو ذخیرہ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔ اس کی ساخت بیں ٹشوز کی دو بردی اقسام موجود ہیں۔ اپنی تھیلیل (گلینڈولر: glandular) ٹشو پر وٹینز کی ڈائی جیشن کے لیے کیسٹرک جوی (gastric juice) خارج کرتا ہے۔ مسکولر ٹشو سے معدہ کی دیوار بی سکڑتی ہیں جس سے خوراک ہوئی کام معدہ کا معدہ کا معدہ کا معدہ کا محدہ کا معدہ کا محدہ کا محدہ کا معدہ کا محدہ کیا ہوئی کا محدہ کیا ہوئی کا محدہ کے کھیل کیا ہے۔

ملی سیور جا نداروں میں تنظیم کا اگلا لیول آرگن سٹم کا ہے۔ وابستہ کام کرنے والے مختلف آرگن آپس میں منظم ہوکرایک آرگن سٹم بناتے ہیں۔ایک آرگن سٹم میں ہرآرگن اپنا تخصوص کام کرتا ہے اور تمام آرگن سٹم کے افعال بن جاتے ہیں۔مثال کے طور پر ڈائی جیسٹو (digestive) سٹم ایک آرگن سٹم ہے جوخوراک کی ڈائی جیشن کا فعل سرانجام دیتا ہے۔اس جیں۔مثال کے طور پر ڈائی جیسٹو (framework) سٹم آرگنز اورل کیو پی (oral cavity) ،محدہ، چھوٹی آنت یعنی سال انشائن (framework) محدہ، چھوٹی آنت یعنی سال انشائن (pancreas) ہیں۔ یہ سام آرگنز خوراک کی ڈائی جیشن میں مدوکرتے ہیں۔

جانوروں کی نسبت، پودوں میں آ رگن سٹم لیول سادہ ہوتا ہے (مثال کے طور پر روٹ سٹم )۔اس کی وجہ جانوروں میں پودوں کی نسبت زیادہ افعال اور سرگر نمیاں ہیں۔

## 6. آرگوم کیل Organism Level

مختف آرگز اورآرگن سسٹوآ کی بین منظم ہوکر کھل جاندار لیعنی فرد (individual) بناتے ہیں۔ جاندار میں آرگز اورآرگن سٹم کے تمام افعال، انٹمال اور سرگرمیاں با ہمی ربط (coordination) ہیں ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب کوئی انسان سی سلسل اور سخت کام میں مصروف ہوتو نہ صرف اس کے مسلز کام کرتے ہیں بلکہ ریسچریش اور دل کی دھڑکن کی رفآر بھی بڑھ جاتی ہے۔ ریسچریش اور دل کی دھڑکن کی رفآر میں میاضا فی مسلز کو زیاوہ خوراک اور آئسیجن مہیا کرتا ہے جس کی مسلسل کام کے دوران ان کو ضرورت ہوتی ہے۔

## 7. يايِلِيش ليول أ Population Level

جہاں یا ئیولوجیٹس ایک بیبی فید (habitat) میں رہنے والے ایک ہی ہی شیز کے جانداروں کے مامین تعلقات کا مطالعہ کرتے ہیں، وہ اپنے مطالعہ کو پاپولیش کی جانداروں کے مامین تعلقات کا مطالعہ کرتے ہیں، وہ اپنے مطالعہ کو پاپولیش کی کی کی کی کی کی جانداروں کا گروپ ایک پاپولیشن کہلا تا ہے۔مثال کے طور پر 2010ء میں پاکستان میں انسان کی پاپولیشن 173.5 ملین افراد پر مشتمل ہے ( حکومت یا کستان پاکستان میں انسان کی پاپولیشن 173.5 ملین افراد پر مشتمل ہے ( حکومت یا کستان

ی شیزے مراد جا نداروں کا ایبا گروپ ہے جو بارا در (fertile) جا ندار پیدا کرنے کے لیے آئیں میں جنسی اولید (interbreeding) کرسکیس۔

مکن این بی لیف سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں جا تدار بہتا ہو۔

# 8. كيوشل يول Community Level

کی وزارت یا پوکیش ویلفیئر کےمطابق)۔

ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پالولیشنز جوآ پس میں لین دین کرتی ہوں ، ایک کمیونیٹی کہلاتی ہیں۔مثال کے طور پرجنگل ایک کمیونیٹی ہے۔اس میں بودوں ، مائیکروآ رگنز مز ، فنجائی اور جانوروں کی مختلف پسی شیز موجود ہیں۔

کیوٹیٹیز جانداروں کے جموعے ہوتے ہیں جن میں ایک پاپلیشن کے سائز میں اضافہ اور دوسروں کے سائز میں کی ہو سکتی ہے۔ چند کمیوٹیٹیز بیچیدہ ہوتی ہیں مثلاً جنگل کی کمیوٹیٹی ، تالاب کی کمیوٹیٹی وغیرہ۔ کمیوٹیٹیز سادہ بھی ہوتی ہیں مثلاً ایک گرا ہوا ورخت جس کے نیچ مختلف پاپلیشنز موجود ہوتی ہیں۔ سادہ کمیوٹیٹی میں پاپلیشنز کی تعدادا وران کا سائز محدود ہوتا ہے اس لیے بائیوٹک اوراے بائیوٹک فیکٹر زمیں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی تباہ کن اور ویر پااٹر رکھتی ہے۔

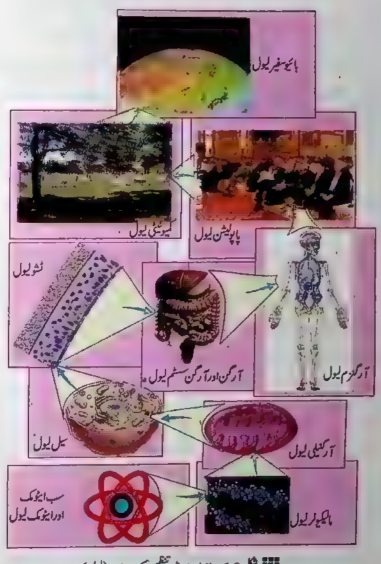
## 9. بائيسفيرليول Biosphere Level

ز بین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیوئیٹر راتی ہیں، بائیوسفیر کہلاتا ہے۔ بیتمام ایکوسٹمز (ایساعلاقے جہاں جاندار ماحول کے غیر جاندار ایز اکے ساتھ باہمی تعلق رکھتے ہیں) پرشتمل ہے اور اسے زمین پر کر ہ زندگی (zone of life) بھی کہتے ہیں۔

# 1.2.1 سيولرآ ركنا زيشز Cellular Organizations

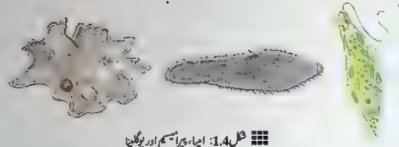
جانداروں کو پانچ بڑے گروپس میں تقتیم کیا جاتا ہے لینی پروکیریوٹس پرٹوٹس ، فغائی، پودے اور جانور۔ تمام جاندار کی ہوتے ہیں۔ بیسلز بنیادی طور پر دواقسام کے ہیں۔ پہلے گروپ میں موجود جاندار پروکیر یونک سیلز جبکہ بقیہ چار گروپس کے جاندار یوکیر یونک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ جانداروں کے اجسام بنانے کے لیے سیلز تین طرح سے ترسیب پاتے ہیں۔ سیلز یونی سیلول، کولوئیل (colonial) اور ملٹی سیلولر آرگنا کر دیشنز بناتے ہیں اوران سے بننے والے جاندار یونی سیلولر، کولوئیل اور ملٹی سیلولر چیں۔



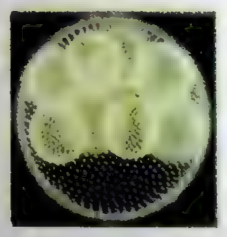


الله عل 1.3: جاندارول من تنقيم كدرجات (لياز)

یونی سیولر جانداروں میں ایک بی سیل جانداری زندگی بناتا ہے۔ زندگی کے تمام افعال اور سرگرمیاں ایک بی سیل سرانجام دیتا ہے۔ امیا (Amoeba)، چیرائیسیم (Paramecium)، اور نوگلینا (Euglena) یونی سیلولر جانداروں کی مثالیں ہیں (شکل



کوائین آرگنا تزیش میں کی یونی سلوار جاندار استے رہے ہیں لیکن ان کے درمیان کسی قتم کی تقیم کار division of) (labour نہیں ہوتی \_ کالونی میں رہنے والا ہر ایونی سیلوار جا ندارائی زندگی خودگر ارتا ہے اور اپی ضرور بات کیلئے کالونی کے دوسرے جانداروں پر انحصار نبیس کرتا۔ والووکس (Volvox) یانی میں رہے والا ایک سبر الگا (alga) ہے جس میں کولوعیل آ رکنائزیشن موجود ہے۔والووس كے ينكروں يلزل كرايك كالوني بناتے ہيں (شكل 1.5)۔



الله على 1.5: والووس كى كالونى

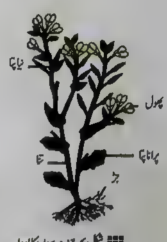
ملٹی سیلول آرگانا تزیشن میں سیلز شوز ، آرکنز اور آرگن سسٹر کیشکل میں منظم ہوتے ہیں ۔ ملٹی سیلولر آرگانا تزیشن کی مثال کے طور پرہم سرسوں اور مینڈک کودیکھیں گے۔

**Mustard Plant** 

سرسول کا پودا (سائنس نام: براسیکا کمیسٹریس :Brassica campestris) سردیول کے موسم میں بویا جا تا ہے اور سردیوں ك آخرين الاحداث ديتا ہے۔ بودے كے جسم كوہم مبزى كے طور پر استعال كرتے ہيں اور اس كے بجوں سے بل ثكالا جاتا ہے۔ اس ملثى

سلولر جاندار کے جسم کے آرگنز کوہم ان کے کام کے لحاظ نے دواقسام میں تقسیم کر کتے ہیں۔ جڑ، تنا، شاخیں ادر ہے سیکسوئل ر میرودکشن (sexual reproduction) میں حصر نہیں لیتے اور و کیمیٹیو (vegetative) آ رگنز کہلاتے ہیں۔ پھول بودے کے ر بیرود کو (reproductive) آرگنز بین کیونکه بیسیکوئل ریپرودکشن مین حصد لیتے بین اور پھل اور جج بیدا کرتے ہیں (شکل \_(1.6

تج به کرنااوروضاحت کرنا: مرسوں کے آیک ماڈل بودے کا مشاہدہ کر کے اس کے آرگنو کو میان



1.6 شكل 1.6: مرسول كالإدا

مینڈک (سائنی نام: راناظرائنا:Rana tigrina) میں ملی سلول آرگنا مؤیش ہے۔مینڈک کاجسم آرگن سسٹر کا بنا ہوتا ہے اور ہرآ رگن سٹم متعلقہ آرگنز کا بنا ہوتا ہے۔ تمام آرگنز مخصوص ٹشوز (ای تھیلیل ، گلینڈ دار ، سکولر، نروس ٹشوز وغیرہ) کے بینے ہوتے ہیں۔ مینڈک کے چندآ رگنز اورآ رگن سٹر کوآ مے دی گئی سرگری ٹی بیان کیا گیا ہے۔



🔢 فل1.7: مينذك

تجوريرنا وروضاحت كرنا: مخلف آ رکنزی فونون تیکروگرانس دیکه کرمخلف نشوزی نشان دی کریں۔ پریکٹیکل درک: ڈانی سیکٹ (dissect) کئے ہوئے مینڈک بیس آر گنز ادرآ رکن مستفرکی شاخت کرنا ملٹی سیلولرآ رگنا تزیشن کا بہتر مطالعہ ڈائی سیکٹ کئے ہوئے مینڈک بیس کیا جا سکتا ہے۔ بخلف آر گنز ادرآ رکن مستفرکی شناخت کی جاسکتی ہے ادر ان کامواز نہ کتاب یا چارٹس پرموجو د نصاوم سے کیا جا سکتا ہے۔

برابلم: ان آرگنزی شناخت کریں جومینڈک نے اندرونی سسٹو بناتے ہیں۔

مقعد: لیبارٹری میں ٹیچرایک مینڈک کوڈ ائی سیکٹ کریں گاوراس کی اندرونی اور بیرونی ساختیں نمایاں کریں گے۔

پس منظری معلومات: مینڈک کاتعلق ایٹیمل کنگذم کی کلاس ایمنی بیا (amphibia) سے ہے۔اس میں ملی سیاولر آ رکنا تزیشن موجود ہے جس میں اشوز ، آرگنز اور آرگن مسلمز یائے جاتے ہیں۔

- مینڈک کے سرکے باہردو بیرونی نتھنے لین نوسٹراز (nostrils)، دوکان کے پردے لین ایئر ڈرمز یافیے تاکی (tympani) اوردو

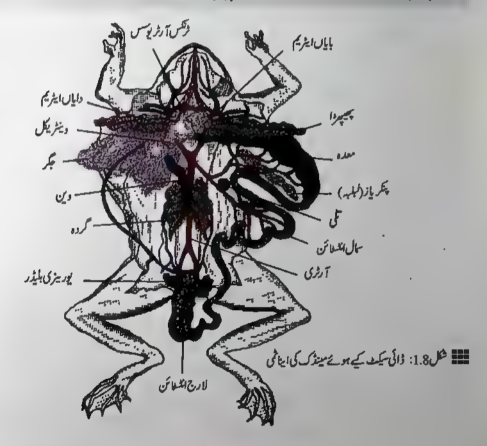
  آگسیں موجود ہیں۔ ہر آگھ پر تین ہوئے (eyelids) ہوتے ہیں۔ تیسرا ہوٹا شفاف ہے اور اس کا تام کئی فیٹنگ ممبرین

  (nictitating membrane) ہے۔
  - والى عيساء سلم يس و الى عيساد عالى (digestive tract) كآر كنز ادر و الى عيساد كليندز (glands) شال بين-
    - ريسيريشرى سطم بين دو تصفي اور چيم ون من كلفي والاليرس (larynx) شامل إي-
      - سركوليشرى سم دل، بلدويسلو، اورخون برمشمل ب-
    - يورييزى سلم يس كرد ب بوريرز (ureters) مثانه (biadder) اوركلوايكا (cloaca) شال يي-
- میل (ز) ریپروڈ کٹوسٹم کے آرگز میں فیسٹیز (testes)، سپرم ڈکٹس (sperm ducts) اور کلوایکا ٹائل ہیں۔ فیمیل (ماده) ریپروڈ کٹوسٹم میں ادور بز (ovaries)، اور ٹیکٹس (oviducts)، بیٹرائی؛ واحد بیٹرس (uteri; singular uterus) اور کلوایکا شامل ہیں۔
- سینٹرل نرقس سٹم میں کھوپڑی (سکل !skuil) میں محفوظ برین (brain) اور دیڑھ کی ہڈی (backbone) میں محفوظ سیائل کارڈ (spinal cord) شامل ہیں۔
  - سکیلیول (skeletal) اورمسکولر (muscular) سٹم ہڈیوں کے بنے ڈھانچداور ہڈیوں کے ماتھ لکے مسلز پر شمل ہے۔

مروری سامان بحفوظ کیا ہوا مینڈک، ڈائی سیشن کے لیے ٹرے (dissecting tray)، متیر ٹاول (paper towel) اور ڈائی سیشن کا سامان (dissecting kit)، متیر ٹاول (dissecting kit)۔

پروسیج: نیچرائیک بے ہوش کیئے محے مینڈک کواس کی کمر کے بل ڈائی سیکٹن ٹرے پررکیس گے اور اس کی ٹاکوں کو کھول کرٹرے کے ساتھ ہتر (pins) کی مددے لگادیں گے مینڈک کے پیٹے لینی ویٹرل (ventral) سائیڈے ٹیچر جلد کواٹھا کیں گے اور جم کے مرکز میں قبینی کی مدد سے (کلوایکا سے ہونٹوں کی جانب) ایک کٹ (cut) لگا کی گیر کے دہ جلد کو ہرٹا تک کی طرف کا ٹیس گے اور اسے سائیڈوں پر سیدھا کر کے بھرٹی کی مددے لگادیں گے۔ کو کھول دیں گے۔ بھرٹی کی بیٹ کے مسلو اور سیند کی بڈی کا ٹیس گے اور باڈی کیویٹی (body cavity) کو کھول دیں گے۔

- 1 ينج دى كى ۋاياگرام كواستىمال كرتے ہوئے ۋائى ميسۇسىم ئے آركىز ايبولىس،معدە،سال ئىسفائن، لارج انشفائن، كلوائيا، جكر، كال بلىدراور چكرياز كوطاش كريس\_
- 2 دوباره ڈایا گرام کودیکھیں اورمینڈک کی جہاتی میں موجود سرکولیٹری اور ریسیریٹری مسٹر کے حصول کو تلاش کریں۔ول کا بایال ایٹریم، دایال ایٹرم اور ویٹٹریکل شناخت کریں۔دو پھیپیرووں کو بھی شناخت کریں۔
- 3 ڈائی سیکٹک کٹ بیل موجود پروب (probe) کی مدد سے انشطانت اور جگر کوالگ کردیں اور پھر بوربیزی اور ربیروڈ کوسٹم کے ھے شناخت کریں۔ اگر مینڈک زہے تو یوریٹرز، یوربیزی بلیڈر (مثانہ)، ٹیسٹیز اور سپرم ڈکٹ کی نشاندی کریں اور اگر مینڈک مادہ ہے تو اور ریزہ اور فیکٹس اور یوٹرائی کی شناخت کریں۔
  - 4 گردے علیمه و کر کے سیائل کارڈے تھے والی دھا گر فراسیائل فرقز تائ کریں۔
  - 5 فيج كى بدايات كمطابق ساراسالان وست بن (dust bin) ش كيتك دي-
    - 8 این کام ک جگدوساف کریں اور لیبارٹری چھوڑنے سے پہلے ہاتھ دھوئیں۔



مشابدات: اہم آرکنزاور آرکن سسٹری شاخت کر لینے کے بعداے مشابدات کوڈایا گرامز بنا کر بیان کریں۔

:096

- i مینڈک میں کٹی فیٹک مبرین کا کیا کام ہوسکتاہے؟
- ii آپ نےمینڈک کےجم کی کون ی جانب گردے دیکھے؟ ڈارس جانب یادینرل جانب!
  - iii كون ساحصدد انى جيسۇسىم، يوريىزى سىم ادر يېرود كۇسىم بىل شتر كەب؟
- iv جسمینڈک کی ڈائی سیشن آپ نے دیکھی اس کی جس کیا تھی؟ مینڈک کی سافت و کھ کر آپ نراور مادہ مینڈک جس کیے تمیز کر سکتے



# جائزه موالات

Multiple Choice بشرالا المسترالة ال

1. ایک بی پی شیز کافراد جوایک بی وقت ش ایک بی جگریائے جاتے ہوں ، کون سالیول بناتے ہیں؟

(ب) ایکوسٹم

(ا) مسكن (ايي ديد)

(د) مالوكيش

(ج) كيوشني

2. ایک سائندان انسانی انسولین کاجین بیکشیر یاش داخل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کرد ہاہے۔ بیا ایولو یک کاون ک شاخ ہو کتی ہے؟

(ب) فزيالوجي (ج) بائيزشينالوجي (د) فارماكولوجي

مانداروں کی زعرگی کی تعلیم کی لیواز کی درست تر تنیب کیا ہوسکتی ہے؟

(۱) سيل ، آركنيي ، ماليكيول ، آركن ، نشو، آركن سشم ، آركنزم

( \_ ) مالكيول ، آركنيل ، يل ، نشوه آركن ، آركن سشم ، آركنزم

(ج) ماليول، نشوء آركني بيل، آركن سنم، آركن، آركنزم

(د) آركن سشم ، آركن ، ثشو ، بيل ، آركنيلي ، ماليكيول ، آركنوم

من سے من با تعالیمدت کاروالو با ازم میں تاسب سب سے زیادہ ہے؟

کارین (ب) بائیڈردجن (ج) تائیروجن (د) آسیجن

مدردول س سے کون سے کروہ کے تام مرخوراک جذب کر کے جم میں ایجاتے ہیں؟

(د) مِنْسَلْسُ (ب) فَخَالَى ٠ (ج) بَكِيْرِيا (د) جانور

6. ایک بیسے یاز جوگرده کی شل ش ترتیب یا ع موع موں اورایک بی کام کرتے موں ،کیا کہاتے ہیں؟

(١) آركن (١) أركن (٥) لثو (١) آركنيلي

جانورول كاكون سائشو كليندور شومى بناتا ب

(و) مسكوارثش

(١) زور نشو (ب) اي ميليل نشو (ج) كليونشو

بودول بين تنظيم كاكونساليول كم واضح بي؟

(ر) نثولیول

(۱) آرگنزم لیول (ب) آرگن سفم لیول (ج) آرگن لیول

والووكس كے بارے ميں كيادرست ہے؟ (١) يونى سلولر پروكيريوث (ب) يونى سلولريوكيريوث (ج) كولوشكل يوكيريوث (د) لمنى يلواريوكيريوث اگرہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف ہی شیز کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں توسیقیم کا کون سالیول ہوگا؟ (۱) آرگزم لیول (۱) پاپلیشن لیول (ج) کیوشٹی لیول (۱) بائیسفیر لیول الم البيم وادردك. Understanding the Concept: ان ساختوں کو تنظیم کے نچلے لیول سے اوپر کی جانب تر تیب دیں اور ہرایک کے سامنے متعلقہ لیول بھی لکھیں۔ نيوران ، نروس مسلم ، اليكثران ، آ دى ، نيورانز كالمجموعه ، كارين ، مائينو كانثر ريا ، برين ، يروثين آپ بائيلوجي کي تعريف كس طرح كريس محاوراس تعريف كابائيلوجي كى بدى دوير نز يعلق كيے بهائيس محج؟ ا کیٹیل بناکر ہائیولو جی کی شاخیں اور وہ علوم بنا کمیں جن سے میتعلق ہیں۔ بائيلو تي كائيمشري ، فزكس مصيميلكس ، جيوگرافي اورا كناكمس تفطق فابت كرنے كيليے ولاكل وي \_ آ پ بائیو مالیکیواز کودوسرے مالیوازے کیے تمیز کریں مے؟ بائیو مالیواز کو مائیکر واور میکر و مالیواز میں تقسیم کرنے کا کیا بیانہ ہے؟ زندگی (جا تدارول) کی تنظیم کے لیواز رمضمون تحریر میں۔ اگرة بيلزادرشوز كدرميان كام كتقيم ديكمين توبيكون ي ميلولرة ركانزيش موكى؟ مخقرموالات Short Questions ائيونيكنالوجى كى تعريف كريں۔ 2. بولي كلير كيام اد بادراس كالعلق ايريكير يكي بنآب؟ The Terms to Know • والووس ه فارمنگ کیونی ا • ايكريكلير • مائيواللمن • مائيونكيالوجي • اینوار منفل بائوادجی • اینیمل مسیندری • ايم يولو. تي اینائی
 بائیجیوگرانی
 برتی ه امیونولوی و سينگس و بائيولو جي سيل • فوسل و اینومولوی • ورافت م بسٹولوری • بائيو كيمشرى • بائيو مالكيول • سال بائيولو جي • فشريز ٠ المريخ (3. des) . • نوريسري • بائيوا كنامس • بائيوفزس • كالوني • بيراسائولو. • مورفولوجي و بالكيش • ميكروماليكيول • مانكيروماليكيول • قار ما کولو. تی • وراسائك • آركن • آركنسنم . • آركنيلي • يبلغ تولوري • ځکيانوي

• سوشيوما تيولو جي

و يردكير يوث و فتو

• فزیالوی

67.10

Initiating and Planning

سوج بحاراور بلانك كرنا

ایک ایسا چارٹ بنا کیں جس میں تیر کے نشانوں کے ذریعی آرگن سسٹرزاوران کے آرگنز کے درمیان تعلق واضح کیا گیا ہو۔ إ

Analyzing and Interpreting

التقيدي جائزهادروضاحت كرنا

مخلف آرگنز کی فوٹو مائیکروگرافس د کھے کرٹشوز کی شناخت کریں۔

Activities / / / / /

ڈائی سیکٹ کئے ہوئے مینڈک کے ختلف آرگنز اور آرگن سسٹو کی پیجان کریں۔

Science, Technology and Society

مائنس بلينالو يي اورسوسائني

1 یا سائنسی نظریات کے ارتقاءاورشیکنالوجی میں ترقی کے معاشرہ پراٹرات کی شناخت کریں اوران کا جائزہ لیں۔

اٹسان کےایے آرگنز کے نام تکمیں جنہیں آج کی خطرناک بیاریاں ٹاکام (damage or fail) کردیتی ہیں اوران میں سے ایسے آرگنز کا بھی ہتلائیں جن کی ہوندکاری ہوسکتی ہے۔

On-line Learning

النالاكن تعليم

www.biology-online.org/dictionary/Branches of biology

m en.allexperts.com/q/Biology-664/

www.usoe.k12.ut.us/curr/Science/sciber00/7th/cells/sciber/levelorg.film

www.ofsd.k12.wi.us/science/frogdiss.htm



# WUTTER WESTER

#### SOLVING A BIOLOXEICAL PROBLEMI

الهم عنوانات



**Biological Method** 

Scientific (biological) Problem,

Hypotheses, Deductions and Experiments

Theory, Law and Principle

Data Organization and Data Analysis

Mathematics: An Integral Part of Scientific Process

2.1 ما تولوجيكل ينتقذ

2.1.1 سأتففك (مائيولوجيكل) برابلم، مائيونس، ڈیڈیکشنزاور تجربات

2.1.2 مليريا كامطالعه

2.1.3 تعميوري، لا واور يركيل

2.2 دُيْنا كورْ تيب دينا اوراس كالتجريد كرنا

میتنمیمینکس: سائنفک پراس کااہم جزو

باب2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردوتر اہم

حاتاتی طریقه کار میمیت (chemist) ا ایوسیس (hypothesis) مغروضه ميمادان (biological method) (physicist) نزست (physicist) ابرطبعیات تحیوری (theory) (scientific process) (principle) پیل (principle) إمورمعلوم اصول ڈیٹا (data) روشی رپوشک (reporting) مان کرنا ڈیکٹن (deduction) اشخ ال

سأكنس ايك باتاعده ادرمنظم علم ب جے مشابدات اور تجربات سے اخذ كياجاتا ہے۔ يتجربات فطرت كے اصول جانے كے ليے كيے جاتے ہیں۔ تمام سائنسدان جن میں میسٹس (chemists)، بائیولوجسٹس اورفرسٹس (physicists)شامل ہیں، نے نظریات (تعیورین: theories) بنانے اور جانیخ کے لیے ایک ہی طریقہ کار استعمال کرتے ہیں۔ اس طریقہ کار کوسائنظک میتفر (scientific method) کتے ہیں۔

اس باب میں ہم بائیولوجیل منتقذ کا طریقہ کار پڑھیں گے۔اس کو تغمیل سے بچھنے کے لیے ہم ملیریا کی مثال پڑھیں گے۔

**Biological** Method

2.1 بائيولوجيكل ينتقاز

جانداروں کے بارے یس سوالات نے ایسے پراہلر (problems)مہا کے ہیں جن برخمین کر کے انسان نے ای بقاوش مجی مدد یائی اورا پی جاننے کی خواہش کوبھی بورا کیا۔ وہ سائنفک میں قد جس میں بائیولوجیکل پراہلز کوحل کیا جاتا ہے، بائیولوجیکل میں تحذ کہلاتا

ے۔ یہ ان اقدامات پرمشمل ہوتا ہے جو ایک بائولوجسٹ ایک بائولوجیل پراہلم کوئل کرنے کے لیےافھاتاہے۔

بائیودجیل میتفدنے تقریباً 500 مالوں سے سائنسی تحقیق میں ایک اہم کر داراداکیا ہے۔ ماشی میں (1590 میں) گلیلیو (Galileo) کے جم ہات سے لے کر موجودہ تحقیق تک بائیولوجیکل میتفدنے میڈین، ایکولوجیکل میتفدنے میڈین، ایکولوجیکل میتفدل ایکولوجیکل میتفدل میں کر دارادا کیا ہے۔ بائیولوجیکل میتفدل ماصل کردہ معلومات کے معیار کی یقین دہانی کروا تا ہے تا کہ آئیس عام لوگ بھی استعال کر تیس۔

انسان ہیشہ سے تی ایک بائیلوجسٹ رہا ہے۔ اے زندگی میں ایک بائیلوجسٹ بنتا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ میالوروں کا شکاری تھا۔ وہ کیلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ بیتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا۔ ای طرح جنتا شی جان لیتا تھا۔ ای طرح جنتا زیادہ وہ بودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا بہتر وہ کھانے زیادہ وہ بودوں کا دوسرے بودوں نے والی کیتا تھا اتنا بہتر وہ کھانے کے تابل بودوں کا دوسرے بودوں نے والی کیتا تھا۔

#### Biological Problem, Hypothesis

**Deductions and Experiments** 

2.1.1 بالحولوجيل پرابلم، بائتوشيس،

و في كشنز اور تجربات

دوسری سائنسر کی طرح بائیولوجی بیس بھی مزید علم اور اعداد و شارا کھے ہونے کے ساتھ ساتھ نی اشیاء دریافت کی جارہی ہیں اور پرانے نظریات میں یا تو تبدیلیاں کی جارہی ہیں اور اس بہتر نظریات سے بدلہ جارہا ہے۔ بیسارا کام اس وقت ہوتا ہے جب بائیولوجشس کسی بائیولوجیکل پراہلم کو پہچاہے ہیں اور اس کے حل کے لیے کام کرتے ہیں۔ ایک بائیولوجیکل پراہلم کو حل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ مندرجہ ذیل مراحل ہے گزرتا ہے۔

- بائيولوجيل پرابلم كى بېچان كرنا
  - مشابدات كرنا
  - البُوسيس تفكيل دينا
    - ڈیڈکشنوبنانا
    - تجربات كرنا
- فنائج كاخلامه كرنا (ليميلو بنانا، كرافز بناناو فيره)
  - فتائ كور پورث كرنا - مائة مائة

ان اقدامات كي تفصيل آ كودي كي بـ

## Recognition of a Biological Problem با كيلوچيكل پرائيم كى بيجيان كرنا .1

بائيولوجش اس دقت بائيولوجيل ميتفرگوا ختياركرتے ہيں جب انبين كى بائيولوجيكل پرابلم كا سامنا ہوتا ہے۔ بائيولوجيكل پرابلم سے مراد جا نداروں سے متعلق ايساسوال ہے جو باتو كو كي فخص يا ادارہ بائيولوجسٹ سے يو چھتا ہے يا جو بائيولوجسٹ كے ذہن ميں خود بخو و آتا ہے۔ آتا ہے۔

## 2. طابات کا Taking Observations

ارتقاء (evolution) کی تعیوری بنانے کیلئے ڈارون نے برکی سفر کے دوران مذہر فرد مشاہدات کے اور وال کے بیکستان کے دوران مدہر مین قطرت کی تحریوں کو بھی پڑھا۔

بائیولوجیکل پراہلم کے حل کے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دوہرانے کے ساتھ ساتھ نے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کیلئے دیکھنے، سننے، سو بھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیس استعال کی جاتی جی اور (qualitative) بھی ہوسکتے ہیں اور

مقداری (quantitative) بھی۔مقداری مشاہدات کو ماہیتی مشاہدات سے زیادہ درست مانا جاتا ہے کیونکہ بید تغیر نہیں ہوتے، ماپے جاسکتے ہیں ادران کا اندراج ہندسوں کی صورت میں کیا جاتا ہے۔ ماہیتی اور مقداری مشاہدات کی مثالیس مندرجہ ذیل ہیں۔

## این متابدات و پائی کا نقطه انجاداس کے نقطه ابال سے کم موتا ہے۔ و یانی کا ایک لیزات ما اول کے ایک لیز سے محاری موتا ہے

## مقداری مشاہدات و پانی کا نظم و انجاد ی 6 جبراس کا نظم و اہل ک 100 موتا ہے۔ و ایک لیفر پانی کاوزن 1000 گرام جبرایک لیفرا معما لول کاوزن 789 گرام موتا ہے۔

مشاہدات میں ماضی میں کیے گئے متعلقہ سائنسی کام کو پڑھنا بھی شامل ہے کیونکد سائنسی علم جمیشر آھے بڑھتا ہواعلم ہے۔

## Formulation of Hypotheses المنتشيل دينا 3

مشاہدات اس وقت تک سائنس مشاہدات نہیں بن سکتے جب تک ان کوتر تیب نددیا جائے اور وہ کی سائنس سوال سے متعلق شہوں۔ بائیولوجسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعداد و ثاریعنی ڈیٹا (data) کی صورت میں تر تیب دیتا ہے اور ایک ایسابیان بناتا ہے جوزیرعلم بائیولوجیکل پر اہلم کا جواب (صل) ابت ہوسکتا ہو۔ مشاہدات کی پیخفیق طلب (tentative) وضاحت ہائیو تھیس کہلاتی ہے۔ ایک ایجھے ہائیو تھیس میں میخصوصیات ہوتی ہیں۔

- سایک عموی بیان مونا جا ہے۔
- ياكتفن طلب خيال مونا جا ہے۔
- اے دستیاب مشاہرات سے مغل ہونا جا ہے۔
  - اے مکن مدتک سادہ رکھنا ماہیے۔
- بیآ زمائے اور جانچے جانے کے قابل ہواور اے جیٹلانے کا امکان موجود ہو۔ دوسرے الفاظ میں ، کوئی ایساطر یقد ضرور موجود
   ہونا چاہیے جس سے ہائچ شیس کوغلط ثابت کیا جاسکے لیعنی اسے در کیا جاسکے۔

ہائیو تھیں تھکیل دینے کے لیے بہت زیادہ ہوشمندانہ اور تخلیقی سوچ بچار کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہائیولوجسٹس اس کام کے لیے بحث اور استدلال (reasoning) کا طریقہ استعال کرتے ہیں۔

## 4. وليكونو Deductions

ا کلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ ہائیوشیس سے ڈیڈکشنز نکا آتا ہے۔ ڈیڈکشنز کو ہائیوشیس کے منطقی (logical) نتائج کہا جاتا ہے۔اس مقصد کے لیے ایک ہائیوشیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔ بیمتوقع نتائج ڈیڈکشنز کہلاتے ہیں۔

بائیلوجیل میتفدیں عام طور پر، اگر ایک ہائی تھیس درست ہوتو کسی کوایک خاص نتیجہ (ڈیڈکش) کی تو تع ہو کتی ہے۔ ڈیڈکشنز بنانے کے لیے اگر اور تب کی منطق استعمال کی جاتی ہے۔

بائیولوجش براس موقع کی پڑتال نہیں کر سکتے جہاں آیک بائی قبیس کا اطلاق ہوتا ہو۔ آئی ایک بائی قبیس کا سیلز جی نیودوں کے تمام سیلز جی نیوکلیس ہوتا ہے۔ " بائیولوجسٹ اس بائی قبیس کو قابت کرنے کے لیے برز عرہ بودے کی پڑتال نہیں کرسکتا۔ اس کی بجائے بائیولوجسٹ استدال استعمال کر کے ڈیڈکٹن بناتا ہے۔ اس بائیوجسٹ یہ ڈیڈکٹن بناسکتا ہے۔ " آگر جی بائیولوجسٹ یہ ڈیڈکٹن بناسکتا ہے۔" آگر جی کا بائیولوجسٹ یہ ڈیڈکٹن بناسکتا ہے۔" آگر جی کھاس کے ایک بیائیکا معائد کروں تو برسل جی ایک نیوکلیس ہوگا۔"

## Experimentation 1/21/3.5

بائیولوجیکل میتقدگاسب سے اہم قدم تجربات کرنا ہے۔ بائیولوجسٹ اس لیے تجربات کرتا ہے کہ جان سکے کہ ہائیکٹیس درست ہیں یا نہیں۔ ہائیوٹیس سے اخذ کی کئیں ڈیڈکشنز کوٹیٹ سے گزارا جاتا ہے۔ اس سے بائیولوجسٹ معلوم کرتا ہے کہ کون سے ہائیوٹیس درست ہیں۔ غلط ہائیو تھیں رد کر دیئے جاتے ہیں جبکہ درست ثابت ہونے والا ہائیو تھیس تبول کرلیا جاتا ہے۔ تبول کہا جانے والے ہائیونسیس سے مزید پیشن کوئیال نکلتی ہیں جن سے ہائیونسیس کومزید ٹمیٹ کرنے کے دیتے پیدا ہوتے ہیں۔

تج وات يل كثرول يكامرادي؟

سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنرولڈ (controlled) تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک تجرباتی گروپ کا مقابلہ ایک منٹرول گروٹ کے ساتھ کرتا ہے۔ ووٹو ل گروپس کوایک جسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانے والے متغیر (variable کے۔ مثال کے طور یرفو نوستھی سے کیلئے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ضرورت کوشیٹ کرنے کیلئے بائیلوجسٹ ایک کنٹرول کروپ (ایک بوداجس کوکار بن ڈائی آ کسائیڈمہیا کی ٹی ہو) کا مقابلہ ایک تجریاتی گروپ (ایک بوداجس کوکار بن ڈائی آ کسائیڈنیس دی گئی) ہے کرے گا۔ کار بن ڈائی آ کسائیڈ کاضروری ہونااس وقت ٹابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں تو فوٹوسٹنٹس سیز ہوری ہواور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

#### 6. نتائج كاخلامه كرنا Summarization of Results

با تیولوجسٹ تج بات سے حاصل ہونے والاحقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔ ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط (average) نکالا جاتا ہے اور ان کا شاریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حتی تیجہ کے لیے بھی بائیولوجسٹ شاریاتی تجزیہ (analysis کتاہے۔

#### 7. فتائج كى ربور فك كرنا Reporting the Results

بائيولوجش اين حاصل كرده نتائج كوسائنسي رساله (journal) يا كتاب مين شائع كروات جير وه ان نتائج كوتو مي اوريين الاقوامي میٹنگز اور کالجوں اور بو نیورسٹیز کے میاحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ تائج کوشائع کرنا سائنفک میتھٹر کا ایک لازی جزوہ۔ اس سے دوسر ہے لوگوں کو موقع ملتا ہے کہ تنائج کی تصدیق کر سیس بیان کا اطلاق دوسرے بائیولوجیکل پر ایلمز کومل کرنے کیلیے کرسیس۔

Study of Malaria:

2.1.2 ميرياكامطالعه:

An example of Biological Method

بائيولوجيكل ميتفثري أبك مثال

یرابلم اوراس کے فن کی ایک مثال ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ طیریا یا کستان سمیت کئ ممالک میں ایک عام بیاری ہے۔ہم اس سمی میں دوری بیاری کی نبت طیریانے زیادہ بیاری کی تاریخ پر معیں کے تاکہ جان سکیں کہ بائیولو جی نے س طرح اس کی وجداوراس ، لوگوں کو ہلاک کیا ہے۔ بلیر ما تی تقسیل ہائیولوجیکل کے پھیلاؤ کے متعلق بائیولوجیل پراہلم کومل کیا۔

پرانے وقتوں میں (2000سال سے زیادہ پہلے) طبیب اس باری سے آشا تھے۔ وہ اس باری کو بار بار ہونے والی

مردی(chill)اور بخار کی بیاری کہتے تھے۔ان کا مشاہرہ ریجی تھا کہ بد بیاری ان لوگوں میں زیادہ یا لی جاتی ہے جو نیلے دلد لی (marshy) علاقوں میں دیتے تھے۔ ریے شیال کیا جاتا تھا کہ ان علاقوں کا کھڑا ہوا پانی ہوا کوز ہریلا کردیتا تھا اور اس محمدی ہوا میں سائس لینے سے لوگوں کو میر یا ہوجا تا تھا۔اس یعین کی وجہ سے بیاری کا نام رکھا گیا۔اطالوی لفظ الله:mala کامطلب ہے گندی اور ابریا:aria کا مطلب ہے ہوا'۔ ان مشاہدات کی مزید وضاحت کے لیے پچھ رضا کاروں نے دلد لی علاقوں سے کھڑا ہوا پائی يمالكين أنبيل ملير مانبيل بهوابه

ستر ہویں صدی میں جب نی دنیا (امریکد) دریافت ہوئی تو کی بودے دوائی کے طور پر استعمال کے لیے امریکہ سے بورپ بينج كئے \_اكي ورخت كونا كيونا (quina quina) كى جيمال بخار كےعلاج كيليے بہت مناسب تقى \_ بداتن فاكده متد تقى كم جلد بی بہ نامکن ہوگیا کہ بورب میں بہ کانی مقدار میں بھیجی جاسکے۔ کھے بے ایمان تاجروں نے ایک اور درخت مسکونا (cinchona)' کی جھال کومتبادل کے طور پر بھیجنا شروع کر دیا۔ سنکوٹا اور کیونا کی حیمال میں بہت مشابہت تھی۔ تاجروں کی سیہ با ایمانی انسانیت کے لیے بہت فائدہ مند ثابت ہوئی۔ سنکونا کی چھال ملیریا کے علاج کیلئے بہت عمدہ یائی گئے۔ ہم اب اس کی وجہ جائے ہیں اسکونا کی جمال میں ایک کیمیکل کیونین (quinine) یا یاجا تا ہے جو کہ طیر یا کے علاج کیلئے بہت موثر ہے۔

اس وقت تک طبیب سکونا ے ملیریا کا علاج تو کر لینے تھے گر ملیریا کی وجہ کوئی ورحققت سر ہویں صدی ہے لے کر بیسویں مجى ندجات تعادوسوسال بعدريمعلوم مواكد كي يزيربون كي وجرببت جهوفي جاندار مدى تك مليريا كاوا مدمورٌ علاح كونين بي تعا-

ہوتے ہیں۔اس کے بعدر یمی یقین کرایا گیا کہ طیریا کی وج بھی کوئی مائیکروآ رگنزم ہے۔ 1878ء میں فرانس آ ری کے ایک ڈاکٹر لیوران (Laveran) نے ملیریا کی وجہ جانے کا کام شروع کیا۔اس نے ملیریا کے ایک مریض کا تھوڑ اساخون لیا اور مائیکروسکوپ کے بنچاس کامشاہرہ کیا۔اس نے خون میں چند چھوٹے چھوٹے زندہ جاندارد کیھے۔ لیوران کی دریانت کی دوسرے سائندانوں نے حمایت نہیں کی۔ووسال بعدایک اور ڈاکٹر نے ملیر یا کے ایک اور مریض کے خون میں ولی ہی جاندار فلوق دیکھی۔ دوسری دریافت ے تین سال بعد، وی کلوق تیسری مرتبد يمي كئ \_اس جاندار كانام بلا زمود يم (Plasmodium) و كاديا كيا\_

انیسویں صدی کے آخری دور میں ملیریا کی دجہ کے متعلق کی تجاویز سامنے آ رہی تھیں۔اس وقت تک ملیریا کے بارے میں جار اہم مشاہرات بن چکے تتے۔

- ملير يااوردلد لي علاقول كالمحميطات موجود ب\_
- ملیریا کے علاج کے لیے کیونین موٹر دواہے۔
- دلد لى علاقول كا كمر ابواياني ين عليريانيس بوتا\_

مليريايس جتلام يف كفون بس بلازموديم ديكه كيرياس

ہم جانتے ہیں کرسائنسدان دستیاب معلومات اور مشاہدات کو استعمال کر کے ایک یا زیادہ ہائی تھیس بناتا ہے۔ ملیریا کے معالمہ میں ہے ہائی تھیس بنایا گیا۔

## ودمليرياك وجرطا زموديم بي

مائنسدان مینیں جانبا کہ اس کا بنایا ہوا ہائیو تھیں درست ہے یانبیں۔لیکن وہ اسے درست مان کر ڈیلے کشنز بناتا ہے۔مندرجہ بالا ہائیو تھیں سےاخذ ہونے والی ڈیلے کھنز میں سے ایک میتی۔

" اگر ملیریا کی وجہ بلاز موڈ بم ہے تو بھر ملیریا میں جتلاتمام لوگوں کے خون میں بلاز موڈ بم موجود ہوتا جا ہے۔" اگلا قدم ڈیڈکشن کوتجر ہات کے ذریعہ جانچنا تھا۔ان تجر ہات کا انتظام اس طرح سے کیا گیا۔

''ملیر یا میں مبتلا 100 مریضوں کے خون (تجرباتی گروپ) کامائیکروسکوپ کے ذریعہ تجزیہ کیا گیا۔ کنٹرول گروپ کے طور پر 100 صحت مندلوگوں کا خون بھی مائیکروسکوپ کے یعجے دیکھا گیا۔''

ان تجربات كے تنائج ميں ديكھا كيا كرتقريبا تمام مريضوں كے خون ش باازمود يم موجود تيے جبكہ 100 صحت مندلوگوں ميں سے 07 لوگوں كے خون ميں بازمود كي بيشن على المود كي بيشن بازمود كي بيشن بيريد بيشن بيريد سے مادكى بيراسائث كے ميزبان كے جم ميں داخل ہونے اور بيارى بيريد سے مرادكى بيراسائث كے ميزبان كے جم ميں داخل ہونے اور بيارى كى علامات فلا بر ہونے كے درميان كا وقفه ہے ) تجربات كے تنائج بہت قائل كرد سے والے تتے اور اس با بي تقييس كودرست ثابت كى علامات فلا بر ہونے كے درميان كا وقفه ہے ۔ "

اگلا بائیولوجیکل پراہلم بیتھا کہ جانا جائے کہ' پلازموڈ یم کس طرح انسان کے خون میں داخل ہوتا ہے؟''۔اس پراہلم کے لیے بائیولوجسٹس کے پاس مندرجہ ذیل مشاہدات تھے۔

- مليريا كاتعلق دلد لي علاقوں ہے۔
- ولدلى جُكبول كا يانى پيغ سے ملير يانيس موتا۔

ان مشاہدات کی بنا پر نتیج ذکالا جاسکتا ہے کہ پلازموڈ یم کھڑے ہوئے پائی میں نہیں ہوتا۔ لیکن اس کوکوئی اسک شخصرور لے جاتی ہے جو کھڑے ہوئے پائی کی طرف آتی ہے۔ 1883ء میں آیک طبیب اے الف اے۔ کلک (A.F.A. King) نے بیس مشاہدات بیان کے ۔اس کے چندا ہم مشاہدات بیا تھے۔

- جولوگ کروں ہے ہاہر سوتے تھے ان کو اندر سونے والوں کی نبیت ملیریا ہونے کے چانسز زیادہ ہوتے تھے۔
- جولوگ باریک جالیوں کی بن نیف (net) کے نیچ سوتے تھان کودوسرول کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز کم ہوتے تھے۔
  - ووافراد جود عوس كقريب سوت تھ عام طور پرمليريا ميں جنا نہيں ہوتے تھے۔

ان مشاہدات کی بنیاد پر کنگ نے یہ با پوتھیس تجویز کیا۔

" و مچھریلاز موڈیم کونتقل کرتے ہیں اس لیے ملیریائے پھیلاؤ کے ذمہ دار ہیں۔"

اس إن تعيس كودرست جان كر د يُدكتنو بنالي كيس

اگر چھرملیریا کے پھیلاؤ کا ذمہ دار ہیں تو!

" مچمر كي من بلازموذيم من الله المواعيك" "
" الميرياك مريض كوكات كرفيم وبال سے بلازموذيم لے سكتا ہے۔"

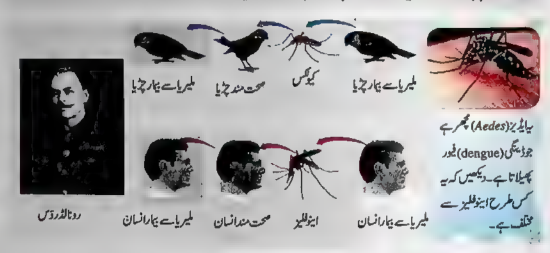
1880ء کی دہائی کے اواخر میں برطانوی فوج کے ایک ڈاکٹر رونالڈروس (Ronald Ross)، جواس وقت انڈیا میں تعینات تھا، نے ان ڈیڈکشنز کو ثابت کرنے کیلئے اہم تجربات کئے۔اس نے ایک مادہ اینوفلیر (Anopheles) چھر کو ملیریا کے ایک مریض کو کاٹے کاموقع دیا۔اس نے چندون بعد چھرکو مارا اور دیکھا کہ پلازموڈ یم اس کے معدہ میں تقسیم ہوکرا پی تعداد بڑھارے تھے۔

ا گلامطقی تجربه به دسکاتها کدمتاش (infected) مجمر (جس میں کد پلازمودیم اده چمرکوان الله ول کی نمو کیلے میملو موجود ہو) سے محت مند انسان کو کوایا جائے۔اگر ہائے تھیس درست تھا تو محت مند ادر پندول کے فون کی خردت ہوتی ہے۔

انسان کوملیریا ہوجانا تھا۔ لیکن سائنسدان انسان کو تجربات بین استعال کرنے ہے کریز کرتے ہیں جب نہائے اسے تشویشناک ہوسکتے ہوں۔ روس نے پڑیا کو استعال کیا اور اپنے تجربات کو دوبارہ ترتیب دیا۔ اس نے مادہ کیکس (Culex) مجھروں سے ملیریا بیں جٹلا پڑیوں کو کٹو ایا۔ چند پچھروں کو مار کر دفغوں سے ان کا جائزہ لیا۔ روس کو پہا چلا کہ بلازموڈ یم چھرکے معدہ کی دیواروں بیں تعدا و بڑھاتے تھے اور پھراس کے سیلا سیوری گلینڈز (salivary glands) میں چلے جاتے تھے۔ اس نے پھے متاثرہ پچھروں کو زندہ دکھا اور ان سے صحت مند چڑیوں کو کٹو ایا۔ روس نے دیکھا کرمتاثرہ پچھروں کے سیلا تیوا (saliva) میں پان دموڈ یم موجود ہوتے تھے اور وہ پڑیا کے خون میں جاتے تھے۔ جب اس نے ان پڑیوں کے خون کا معائنہ کیا جو پہلے صحت مند چڑیوں کو خون میں بہت سے پلاڑموڈ یم نظر آ ہے۔

آخريس اليتفيس كوبراه راست انسان برتجر بات كرت بعي شيث كيا حمياء 1898ء من اطالوى باتيولوجسس في اينوفليز

چھرے ملیریا میں جٹلاانسان کوکٹوایا۔ چھرکو چنددن رکھنے کے بعداس سے محت متدانسان کوکٹوایا۔ محت مندانسان کو بھی ملیریا ہوگیا۔ اس طرح اس ہائی تشیسس کی تقدیق ہوگئی کہ چھریلازموڈیم کو نتقل کرتے ہیں اور ملیریا پھیلاتے ہیں (شکل 2.1)۔



# عل 2.1: ايزفليز اوركوكس محمر بالترتيب انسان اور چرياش ليريا كيلات ين

چھر جب کاٹ کر چلا جاتا ہے تو جلد پر بننے والا اجمار زخم کے خلاف ہمارار دم کے خلاف ہمارار دم کے خلاف ہمارار دم کی جارار دم کی خلاف الرق (allergy) کی وجہ سے ہوتا ہا ہے۔ چند مگنوں کے اعدر سیلا تیوا حل ہو کر ختم ہو جاتا ہے اور خارش اور سوجن کمی ختم ہوجاتی ہے۔

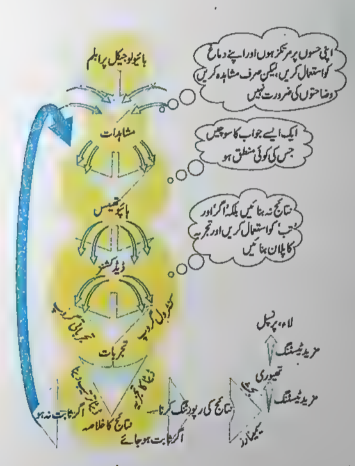
جب آیک بادہ چھرائے منے کہ آئے گے حسول (mouthparts)

ک در بعد جلد کوکا فائے ہے تو وہ وہاں سے خون کینینے سے پہلے تعوثری می مقدار ش اپناسیلا تیوا چھر کی خوراک کی مقدار ش اپناسیلا تیوا چھر کی خوراک کی نالی میں خون کو جھنے ہیں دیتا۔

ایک ہائی تقیدس لین "پلازموڈ یم ملیریا کی دیدہے" کوشیٹ کرتے ہوئے تجربہ کا کنٹرول گردپ کونیا ہوگا؟ ملیریا بھی جتلا مریش کا خون یا صحت مند کا خون؟ ادا بجر بو مہرہ سے پھ

# Theory, Law and Principle تميوري، لا واور برسيل 2.1.3

جب کی ہائی قسیس پربار ہارتجر بات کے جائیں اور وہ غلط ثابت ندہو سکے، اس پربائیولوجسٹ کا اعتماد بڑھ جاتا ہے۔ ایسے قابل اعتماد ہائی تقسیس کو بنیاد بنا کر مزید ہائی تقسیس تشکیل دیئے جاتے ہیں اور ان کو دوبارہ تجرباتی تنائج سے ثابت کیا جاتا ہے۔ ایسے ہائیو قسیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں لیمنی اکثر ٹمیٹ کے جائیں اور مجمی بھی مستر دنہ ہوں ، تھیوریز (theories) کہلاتے ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوتوں کا بہت سہار اموتا ہے۔ ایک بارآ ورلینی پروڈکٹو (productive) تعیوری نے ہائی تھیں پیش کرتی ہے اور ان کو جائیے کا ممل بھی جاری رہتا ہے۔ بہت ہے ہائیو وجش کرتے ہیں۔ اگر ایک تھیوری اس ہے۔ بہت ہے ہائیولوجش اے ایک چہلے ہیں اور تعیوری کو تجٹلائے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں۔ اگر ایک تھیوری اس طرح کے مشکوک طرز عمل کے بعد بھی قائم رہتی ہے، وہ ایک لاء یا پر تھیل بن جاتی ہے۔ سائنفک لاء فطرت کا ایک بھی نہ بدلنے والا یا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ ووسر لفظوں میں سائنفک لاء یا پر تھیل ایک نا قابل تر دید تھیوری ہے۔ بائیولوجیکل لازی مثالیں ہارڈی ۔ وین برگ لاء (Mendel's Laws) اور مینڈل کے لاز نا زا (Mendel's Laws) ہیں۔



الله على 2.2: بائيراد جيل معقد

# Data Organization and Data Analysis وينا كوتر تبيب دينا اوراس كا تجزيبه كرنا كالمجترية

ڈیٹا کوتر تیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا بائیولوجیکل میتھڈ کے اہم مراحل ہیں۔ ڈیٹا سے مراد مشاہدات اور تجربات کے تیجہ میں حاصل ہونے والی معلومات مثلاً نام ، تواریخ یامقدار ہیں ہے۔

Data Organization ويناكر تيب دينا

ہا پڑھیس کوتھکیل دیے اور پھرٹمیٹ کرنے کے لیے سائمندان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اورائے تیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے ، سائمندان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے مائمندان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت ہم ہے۔ اس سے تجربہ کے معیار کا بقین ہوتا ہے ۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں تر تیب دیا جا سکتا ہے مثلاً گرافس (graphs) ، ٹیمیلز (tables) ، فلوچارٹس (flow charts) ، فلقے (diagrams) اور قساور (diagrams) وغیرہ۔

## Data Analysis じょっぱんき

ہا پڑھیس کو تجربات کے ڈریعہ درست یا غلط ہابت کرنے کے دوران ڈیٹا کا تجزیہ محصروری ہے۔ ڈیٹا کے تجزیہ من عام طور پرشاریاتی (proportion) طریقے لین تناسب (ratio) اور پروپورٹن (proportion) استعال کے جاتے ہیں۔ جب دو مقداروں مثلاً 'a'ااور 'b' میں تعلق کو حاصل تقیم (quotient) کی صورت میں طاہر کیا جائے ، تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرے کے ساتھ تناسب (ratio) کہتے ہیں۔ تناسب کو دونوں مقداروں کے درمیان تقیم (ن) یا کوئن کی علامت (:) دے کر تکھا جاتا ہے۔مثال کے طور پر طیریا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مندلوگوں میں تناسب کے درمیان تقیم (ن) یا کوئن کی علامت (:) دے کر تکھا جاتا ہے۔مثال کے طور پر طیریا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مندلوگوں میں تناسب 2:3 ہے۔

پروپورش سے مرادردمقداروں کے تناسب کو طانا ہے۔اس مقصد کیلئے برابر کی علامت (=) استعمال کی جاتی ہے۔مثال کے طور پر a:b:c:d تناسب a:b=c:d کھر مجمی ظاہر کیا عامت ان یہ دوپورش کو a:b:c:d کھر مجمی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب ایک پروپورش کی تین مقدار میں معلوم ہوں تو چقی مقدار کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر جب ایک بائیولوجسٹ 100 چڑیا مثاثرہ چھمروں سے کٹوا تا ہے تو وہ معلوم کرسکتا ہے کہ تنی چڑیا ملیریا کا شکار موں گی۔فرض کریں کہ پچھلے تجربہ میں اس نے دیکھا تھا کہ جب 20 چڑیا کو مثاثرہ چھمروں سے کٹو نیا گیا تھا تو 14 کولمیریا ہوگیا تھا۔ اب وہ پروپورٹن کا اصول استعمال کرتا ہے۔

$$X:100::14:20 \longrightarrow X:100::14:20 \longrightarrow X:100 \longrightarrow X:100$$

اس طرح شاریات کے اصول کیلکولیشنز کے ذریعہ ڈیٹا کا تجزیر نے میں مدودیتے ہیں۔ بیمرحلہ بہت اہم ہے کونکہ اس سے فام ڈیٹا شوس معلونات کی صورت اختیار کرلیتا ہے جن کونتا کی کا خلاصہ کرنے اور انہیں رپورٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا

Mathematics:

An Integral Part of Scientific Process

2.3 ميتمينكس: سائتنك پراسس كاانم جزو

بائیدوجیکل پرابلز کومل کرنے کے لیے بائیولوجیکل میں مطلاقی تصمینیکس کو بھی استعال کیا جاتا ہے۔ جیز تلاش کرنا، پروٹینز کی ساخت معلوم کرنا، اورار تقاء کا دورانیہ معلوم کرنا چندا ہم بائیولوجیکل پرابلز ہیں جن بیٹ تصمینیکس کاعلم استعال ہوتا ہے۔

بائیوانفور میک بیٹو نیٹور کا (bioinformatics) سے مراو بائیولوجیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹیٹنل (computational) اور شاریاتی بحثیک استعال کرنا ہے۔

# جاتزه سوالات



#### Multiple Choice

الاتقاب

- بائيولوجيكل معقد كحوالد مدروجدذيل من عون كاتر تيب درست ب؟
- (١) مشامِات، إنوهيس، ديك شنو، تجربات (ب) التوهيس، مشامِات، المو يتيوري
  - (خ) بائتىسى،مشابدات، دىككسنو، تجربات (د) لاء تجيورى، دىككسنو،مشابدات
    - ان من سے کون کی خاصیت ایک اچھے ای تھیس کی نیس ہے؟
    - (۱) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو (ب) جانچ جانے کے قابل ہو

      - (د) منظ بائيوسيس بناتا بو

- (ج) لاز مادرست مو
- مسمقام بربائولوجست توجيبه كواستعال كرسكمان
- (١) مشابدات كرتے بوئے (ب) بائي تھيس بنائے ہوئے
- (د) ان بن ہے کوئی بھی تیں
- 292/2/8/63 (3)
- أيك با يُوفيس اس قابل مونا جا بي كداس جانها جاسك جافي جائ كامطلب يب كد
- (۱) كيحمشابدات بائونتيس كوغلا ثابت كري (ب) صرف كنش والدنجر بدى بائونتيس كودرست ياغلا ثا
- (د) بائرتقیس کے متضاد بیان کو بھی جانچااور غلاقرارویا
- (ج) والتحقيس كوغلط قرار دياجائ
- 5. ایک ایجیس اور یاک پودے کورود م ک ضرورت ہوتی ہے "کوجا تی کے لیے بہترین تجرباتی مدیر کیا ہوگی؟
- (۱) نوبیاکے چند بودول شرب وڈیم کی مقدار معلوم کی جائے (ب) بودے کی ہے کے شوزش سوڈ یم طاش کیاجائے
  - (ق) لوبیا کے بودول کوسوڈ یم دے کراورسوڈ یم کے بخیر بھی اگایا نام
    - (د) پودے کی جڑوں یس نوڈ یم کی مقدار معلوم کی جاتے
- الك مالى الني قريب بى ايك براسان و يكتاب وه جابتا كه عام طور رسان و يك مادت جين الى الى وه وبال عد يعاك جاتان سائل كيا؟
  - (١) اس نے تو جیہ استعال کی : (ب) اس نے مشاہدہ استعال کیا
  - و) إلى أيك الكاتم التحييس كوجانيا
- (ج) اس نے ایک تمیوری تخلیق کی



7. ایک سائنلک تعیوری ش کون ی فاصیت موتی ہے؟

(۱) يتمام دستياب ببوتوں سے تنق موتى ہ

(ج) اے حتی طور پر ثابت کیا گیاہے (د) منطبوت مطنے پ<sup>ہم</sup>ی اس میں تبدیل نہیں کی جاسکتی

8. بائيولوجيكل يعقد من تجربر مرف ايك لدم بيكن بيربه ابم بي كونك بيربيد؛

(۱) ہائیولوجسٹ کوورست میجدو جاہے (ب) چند متباول ہائی تسیس کوغلط ثابت کرنے کاموقع دیتا ہے

(ب) اےمسردبیں کیاجاسکا

(ج) یقین دلاتا ہے کہ ایکھیس کی توثیق بمیشہ کے لیے ہو سکتی ہے

(و) سائندان كولياوثرى ين كام كرفي كاموقع ديتان

9. آپائی ایکو تیس کو جانچ رہے ہیں کہ'' طلباء اگر پڑھنے کیلئے بیٹنے سے پہلے جائے ٹی لیس تو وہ زیاوہ پڑھتے ہیں'۔ آپ کے 20 تجرباتی طلباء نے پڑھنے سے پہلے جائے کی اور آپائی خاص وقت کے بعد سوالات دے کران کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔ آپ کٹرولڈگروپ کے طلباء کواس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ!

(١) اُليُن زياده يُن المدود وال واك يَن وا ي

ب أليس برح يهل اور براها لك كدوران عاع بني عاب

اليس برعن بہلے جائيس بني جا ہے

(ع) انس وائل ارد من كي اليس بيسا واي

Understanding the Concepts

5

معرف المال كربا كولوجيكل معقد كاقدامات كوبيان كري-

الرایک ٹمیٹ دکھا تا ہے کہ چندلوگوں کے خون میں پلازموڈ یم موجود ہے لیکن ان میں ملیریا کی کوئی علامات موجود ٹیمیں ،اس پراہلم کا

جواب دینے کے لیے آپ کیا ہا پڑھیس تھیل دیں مے؟

3. بائيلوجيكل يعقد ش تناسب اور برونورثن كاصول كس طرح استعال موت بين؟

مستصميفكس بائواوجيل ميتخذ كاايك لازمى جزوب ولأل وير

Short Questions

مختمرسوالات .

تعيورى اور لاءيس كيافرق ٢

2 بائيولوجيكل يعقد ين مقدارى مشاجات بهتر موت إن كيي؟

The Terms to Know

اصطلاحات ہے واتفیت

• بائيوانفورميكس • بائيولوجيكل ميخفذ • بائيولوجيكل پرابلم • كنفرول كروپ • دُيْرُكُسْن • تجرب

• کرباتی کردب • با پوشیس • لاء ، مشابده ، تعبوری

**Initiating and Planning** 

سوچ بياراور پلانک كرنا

المتعدسائن سوالات كى بيجان كرين اورانبين پيش كرين -...

2. اگرآ پوائيك بائولوجيكل پرابلم دى جائے ، تواليگروپ دْسكشن كي صورت بيس بحث كريس كرآ بسكس طرح:

• ایک علی مائیوتنیس تفکیل دیں گے۔

• تجربات کے لیے بدایات تحریر س کے۔

• شیلوادرگرانس کی شکل میں ڈیٹا تر تیب دس مے۔

ایک ہائیونٹیس کوڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد کنفرم، تیدیل مامستر دکریں ہے۔

• تاسب اور بروبورش كويرابلم كول كي لياستعال كري مح-

On-line Learning

آن لائن تعليم



en watipedia.org/wiki/Scientific method www.sciencebuddies.org/science-fair www.visionlearning.com/library

www.scientificmethod.com/www.scientificmethod.com



# (SPEF) Fæilel Biodiversiny

3<del>-</del>\$

## المعوانات

#### Biodiversity

Classification: Aims and Principles

History of Classification Systems

Two-kingdom Classification System

Three-kingdom Classification System

Five-kingdom Classification System

The Five Kingdoms

**Bonomial Nomenclature** 

Conservation of Biodiversity

Impact of Human Beings on Biodiversity

Deforestation and over hunting

Steps for the Conservation of Biodiversity

Endangered Species in Pakistan

2.511.51 21

3.1 بانتوذائيوري

3.2 كالتينيين: مقاصداوراصول

3.3 كالتغييين سلوى تاريخ

3.3.1 و وكنگارم كلاسينيكييشن سستم

3.3.2 تىن كىڭۇم كالىنىنىيىش سىنم

3.3.3 بانج كنگذم كالسيفيكيين سستم

3.4 . يا في كلوس

3.5 بالي لوم المير

3.6 بائوڈائيورٹي كاتحفظ

3.6.1 بائودًا يُورِي رِانسان كااثر

3.6.2 جنگارت كى كنائى اورزياده شكار

3.6.3 بائيوڙائيورئ كتخفظ كے ليماندامات

3.6.4 باكتان من ايند نغر ذي شير

### بابدي ثالباجم اصطلاحات كاردوراجم

کزردیش (conservation) تخفظ بینگن (union) ایجمن بینگن (resources) ذرائح

المستون (laxon) المستون (laxon) معتدل (cemperate) معتدل (fibre) المستون المست

کا کیا گیران (ctssification) کردیندی کا کیا گیران کردیندی شورا کویات (bioduversity) کردیندی (bioduversity) کردیندی کی بردانداران جموری کی بردانداران خورست کردین کردیندی کی بردانداران کردیندی کی بردانداران کردیندی کی بردانداران کیدنداران کی بردانداران کیدنداران کیدندارا

ہم جانے ہیں کرز مین پر ہے والی جا نداروں کی اقسام تو کم از کم ایک کروڑ (10 million) ہیں لین ان میں ہے ایک ہیا گی ہے می کم ایک ہیں جن کا ہائیولوجشس نے مطالعہ کیا ہے اور ریکارڈ بنایا ہے۔ جا نداروں کی اقسام میں توع بیتی ڈائیورٹی کم انین جن کا ہائیولوجشس نے والی بنیادی کی سانیت ہے کہیں زیادہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ زندگی کی بہت کی خصوصیات ہمام جا نداروں میں مشتر کہ ہیں۔ جا نداروں کے پانچ بنیادی گروپس پروکیر ہوئس، پڑوسٹس، فجائی، بود اور جا نور ہیں۔ اس باب میں ہم جا نداروں کے ان گروپ میں فرق پڑھیں گے۔ ہم ہی دیکھیں کے کہ جانداروں کی گروہ بندی لین کا سیفیکیشن جا نداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم ہی دیکھیں کے کہ جانداروں کی گروہ بندی لین کا سیفیکیشن جا نداروں کی گروہ بندی لین کا سیفیکیشن جا نداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم سے بھی دیکھیں کے کہ جانداروں کی گروہ بندی لین کی خودولو کیا خطرات کا لائن ہیں۔

# 3.1 با تيود ائيور شي Biodiversity

بائیوڈ ائیورٹی کی اصطلاح دوالفاظ بائیو (Bio) اور ڈائیورٹی (Diversity) سے ماخوذ ہے۔ بائیوڈ ائیورٹی سے مراد ہی شیز کی درائی (variety) اور ہر ہی شیز کے اندر موجود جانداروں کی درائی ہے۔ بائیوڈ ائیورٹی مختلف ایکوسٹر میں موجود جانداروں میں درائی ما ہے کا ایک پیانہ ہوتا ہے۔

کسی علاقہ میں پودوں کینی فلورا (flora) اور جانوروں لیعنی فائا (fauna) کی ڈائیورٹی کا انتھار وہاں کی آب وہوا، او نچائی (altitude) ، مٹی اور دوسری پسی شیز کی موجودگی وغیرہ پر ہے۔ زمین پر بائیوڈائیورٹی کی تقتیم میساں نہیں ہے۔ گرم علاقوں لیعنی مٹریس ہے۔ گرم علاقوں اور tropics) میں بھی بہت ٹرا پکس (tropics) میں بائیوڈائیورٹی سب سے زیادہ ہے۔ معتدل لیعنی ٹمپریٹ علاقوں (temperate regions) میں بھی بہت پسی شیز ہیں جبکہ ٹھنڈے لیعنی پولرعلاقوں (polar regions) میں چندی پسی شیز پائی جاتی ہیں۔

جو بائیوڈ ائیورٹی آج زمین پر پائی جاتی ہے، 4 بلین (billion) سالوں کے ارتقاء کا بتیجہ ہے۔ زندگی کے آغاز کے بارے میں سائنس کا فی نہیں جانتی ، حالانکہ محدود ثبوت تجویز کرتے ہیں کہ 600 ملین سال پہلے تک تمام زندگی بیکٹیریا اور اس جیسے دوسرے یونی سیلولر جانداروں پر ششمتل تھی۔

## Importance of Biodiversity ياتيوڈائيورٹي کي اہميت

بائیوڈائیورٹی انسان کوخوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ یا بالواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔ صنعتی ما دول کی ایک بڑی تعداد مثلاً فا بحرز (fibres)، رنگ، ریزنز (resins)، گمز (gums)، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ (rubber) اور تیل دغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔





**الله عل 3.1: المالكس (باكي تصوي) اورثير عث (داكي تصوير) علاقول بيل الإدول كاورائل** 



📰 حل 3.2: يارعلاقول يس جانورول كاورائي

بائیوڈائیورٹی کا ایک اور کردارا کیوسٹر کو بنانا اور قائم رکھنا ہے۔ بیدہاری نضا کی کیمٹری کو با قاعدہ بنانے اور پانی کی دستیا بی بیس کردارادا کرتی ہے۔ بیغذائی مادول (nutrients) کے چکر (cycling) اور زر خیزمٹی مہیا کرنے میں براہ راست شامل ہے۔

Classification: Aims and Principles کاسیفیکیشن: مقاصداوراصول 3.2

زمین پر جانداروں کی بہت مخلف اقسام کا برا مجوعہ پایا جاتا ہے۔15 لاکھ (1.5 million) سے زائد اقسام کے جانور اور 5 لاکھ



(0.5 million) سے زائدا قسام کے پودے ایسے ہیں جنہیں بائیولوجش جانے ہیں اور بہتعدادان تمام اقسام کا آیک چوٹا ساحصہ ہے جواس زمین پر خیال کی جاتی ہیں۔ بیجید گی میں جاندار چھوٹے اور سادہ بیکشیریا سے لے کر بڑے اور بیجیدہ انسان تک کا اصاطہ کرتے ہیں۔ ان میں سے پچھ پانیوں میں رہتے ہیں، پچھشکی پر پپچھ چلا ہیں، پچھاڑتے ہیں اور پچھساکن ہیں۔ ہرایک کا اپنا طرز زندگی ہے بعنی خوراک حاصل کرنے کے طریقے ، نامناسب ما حولیاتی حالات سے بیخے کے طریقے ، دہنے کے لیے جگہ کی تلاش کرنے کے طریقے اور اپنے جینے جاندار موجود ہیں تو ان تمام کے خصوصیات اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ استے بڑے جموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجش جانداروں کی گروپس اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ استے بڑے جموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجشس جانداروں کی گروپس اور سب۔ گروپس ور سب۔ گروپس (sub-groups) میں کلا سیفیکیشن کرتے ہیں۔

## Aims of Classification کاسیفیکیشن کے مقاصد

فیکسانومی (taxonomy) بائیولو جی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے جبکہ ایک اور شاخ سلم مظلم (systematics) میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کےعلاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پیتدلگایا جاتا ہے۔ان دونوں شاخوں۔ کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- جانداروں کے مابین مشابہتیں اوراختلافات متعین کرنا تا کدان کا مطالعہ آسان ہو
  - جانداروں کے مامین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا

# Basis of Classification کاسیفییشن کی بنیاد

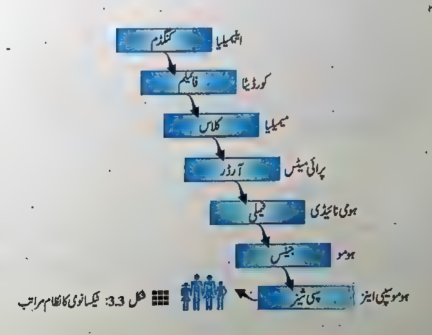
کل سفیکیٹن کی بنیاد جائداروں کے ماہن تعلق پر ہے اور یہ تعلق خصوصیات ہیں مشابہت سے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مشابہتیں واضح کرتی ہیں کہ تمام جاندارا پی ارتفائی تاریخ کے کسی نہ کسی حصہ ہیں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ تاہم پھی جانداردوسروں کی نہیت آپس میں زیاد وقر بی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر چڑیا کا کبوتر سے زیادہ قر بی تعلق ہے بہنیت حشرات سے۔اس کا مطلب ہے کہ چڑیا اور کبوتر کی ارتفائی تاریخ مشترک ہے۔

جب بائيولوجسٹس جائداروں کوگروپس اورسب۔ گروپس ميں تقتيم کرتے ہيں توجيم کی اندرونی اور بيرونی ساختوں اور نمو (ڈیویلپمنٹ) کے مراحل میں مشا بہتیں دیکھی جاتی ہیں۔ ماڈرن چینکس کاعلم بھی ایک اور تیم کی معلومات دیتا ہے۔ دو جائداروں کے DNA میں مشا بہتیں اور اختلافات معلوم کے جان جائداروں کی ساختوں اور افعال میں بھی مشا بہتیں اور اختلافات معلوم کے جائے ہیں۔

#### عِلَالُونَ كَافِيامِ مِنْ الْمُعْلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعِلِينِ الْمِعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمِعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمِعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي مِلْمِلْمِي الْمُعِلِي الْع

وہ گروپس جن میں جانداروں کی کلا میفیکیدین کی جاتی ہے، ٹیکساتوی کے فیکسا؛ واحدثیکسون (taxa; Singular: taxon) کہلاتے میں اور ان کی ترتیب کو فیکسانوی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کو پانچ کنگڈمز (kingdoms) میں تقلیم کیا جاتا ہے اس لیے کنگڈم ٹیکسانوی کا سب سے بڑا ٹیکسون ہے۔مشابہتوں کی بنیاد پر ہرکنگڈم کوچھوٹے ٹیکسا میں مزید تقلیم اس طرح کیا جاتا ہے۔

- 🗢 فاميلم (phylum): يودول اورفخال كروي الي دُويرُن (division): ايك فائيلم قريبي كلامز كا كروپ -
  - ح کلاس (class): ایک کلاس قرین آرڈرزکا گروپ ہے۔
  - ۵ آرڈر (order): ایک آرڈرقر ی فیملیز کا گردپ ہے۔
  - 🗗 فیلی (family): ایک فیلی تر یی جیز اکا گروپ ہے۔
  - ی جیس (genus): ایک جیس (جع:جمزا) قری کی شرز کا گروپ ہے۔
  - نیٹیز (species): ایک پی شیز میں ہالکل ایک جیسی خصوصیات والے جا ندارر کے جاتے ہیں۔
     نیلے نیکسون میں جانداروں کے ماجن او پر والے کئی ٹیکسون کی نسبت زیادہ مشا بہتیں یائی جاتی ہیں۔



# نیبل 3.1 میں انسان (Homo sapiens) اور مٹر (Pisum sativum) کی کلاسیفیکیشن دی گئے ہے۔

## عيل 3.1: دوجا تدارول كى ساده كالسينكييين

15	e Mixin	-வம்-டி		Taxa L
Plantae	: پانی:	Animalia	اليميليا:	المتكثر
Magnoliophyta	ميكوليوفاكا:	Chordata	كورۋينا:	فأنيكم
Magnoliopsida	ميكولوپيدا:	Mammalia	ميليا:	کااس =
Fabales	نى يليز:	Primates	رِائی میش:	75.7
Fabaceae	ن بيكىيى:	Hominidae	اوى تائيذى:	فيلى أ
Pisum	ناكيسم:	Homo	` ; <i>y</i> †91.	جينس
Pisum sativum	باليسم سيني وم:	Homo sapiens	مومو <del>ب</del> نی اینز:	پی ثیز .
	٠,		, ,	

## انٹرنیٹ استعال کر کے ایک فکس اور ایک بیٹیریم کی کلاسلیکیٹ سیم معلوم کریں۔

Species: the Basic Unit of Classification

ى شير: كاسفيكيش كى بنيادى اكالى

ی شیز کی پیجان کے لیے جنسی تولید کا عمل ایسے جا نداروں میں معیار ٹیس بنایا جاسک جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہواور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل ٹیس کرتے مثلاً کی بینی سیاولر جا ندار۔ کل سیفیکیشن کی بنیادی اکائی ہی شیز ہے۔ '' پی شیز ایسے جائداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کی اہلیت والے فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کے اندار جنسی تولید کے لواظ سے دوسری ہی شیز کے جائداروں سے الگ ہوتے ہیں۔''ہر پی شیز ساخت، ماحل سے تعالی اور رویوں کے لحاظ سے منفر دخواص رکھتی ہے۔

پی شیزی تعریف میں ہمیں فطری طور پڑ پرضرور زور دینا چاہیے کیونکہ غیر فطری حالات میں دو مختلف محر قریبی ہی شیز کے جاندار بھی آئیں میں جنسی تولید کا ممل (کراس بریڈ: cross-breed) کرسکتے ہیں۔اس طرح کے غیر فطری کراس میں عویاً وہ جنسی تولید کی اہلیت سے محروم (infertile) نچے پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پرنرگدھے اور مادہ محورثی کے درمیان غیر قطری کراس سے جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ایک بچے پیدا ہوتا ہے جے خچر (mule) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔





الميت عروم فجر 3.4 منى وليدى الميت عروم فجر

## **History of Classification Systems**

3.3 كلانتفكيشن مستمزى تاريخ

جانداروں کی کلاسفیکیشن کا سب سے پہلاسٹم بوتائی فلاسفر ارسطو (Aristotle) نے دیا۔ اس نے اس وقت تک معلوم تمام جانداروں کی گروہ بندی دوگروپس بعن پانٹی (plantae) اورایٹیمیلیا (animalia) میں کی۔

350 و کے پہلے عشرہ میں ابوعمان عمر الجاحز (Abu-Usman Umer Aljahiz) نے اپنی کتاب میں جانوروں کی 350 میں شرکی خصوصیات بیان کیں۔ انہوں نے چیونٹیوں کے حالات زندگی کے بارے میں بہت کچر لکھا۔ 1172 و میں این رشد (ابویروں Averroes) نے کلا سیفیکیشن پرارسطوکی ایک کتاب''ڈی ایڈیما (de Anima)'' کاعربی میں ترجمہ کیا۔ پندرہویں صدی کے آخر میں بہت سے بائیولوجٹ کا سیفیکیشن کے طریقوں پرکام شروع کر چکے تھے۔ ان میں سے ایم بائیولوجٹ سے بیارہ

کارلسینیس نے فطرت کو تین کنگرمز میں تقتیم کیا تھا جو کہ شرائر ، ہزیاں اور جانور تھے لینیس کی زیادہ شہرت اس وجہ سے ہے کہ اس نے وہ طریقہ متعادف کر دایا تھا جو آئے ہمی ہی شیز کے سائنسی نام رکھنے کے لیے استعمال کیا جارہا ہے۔

	بودول كوپندره كرويس بين تقسيم كيااوران	(Andrea Caesalpino) ایڈریاسیسل پوو
	كرويل كوجيز (genera) كانام ديا	(1519-1603AD)
	بودول كى كالسيفيكيدن بركيا كمياا بم كام شائع	باكارك (John Ray)
	كروايل	(1627-1705AD)
	أردر كاشكسون متعارف كرواما	(Augustus Rivinis) آڪسلس ري واکنس
ł		(1652-1723AD)
I	"كلاس اور بى شيز كي كليسامتعارف	ٹورنی فورٹ (Tournefort)
ı	كروائ .	(1656-1708AD)
1	مثابر جسمان خصوصات عصطابق بى	(Carlous Linnaeus) کارگرگینی
,	شيزك كالسيفيكيين كي	(1707-1778AD)

بائیولوجسٹس ایے سسٹم کوتر جی دیتے ہیں جوانہیں مختلف جانداروں ہیں مشابہتوں اور اختلافات کی زیادہ سے زیادہ معلومات دے سکے۔شروع کے کلاسیفیکییٹن سسٹم کے مطابق جانداروں کو دو کنگذمز میں تقلیم کیا جاتا تھا لیکن اب تمام بائیولوجسٹس پانچ کنگذم کلاسیفکیشن سسٹم پر شفق ہیں۔ہم ان کلاسیفیکیشن سسٹمز کی بنیاد پڑھیں گے آوردوکنگذم کلاسیفیکیشن سسٹم اور تین کنگذم کلاسیفیکیشن سسٹم کی خامیاں بھی دیکھیں گے۔

### Two-Kingdom Classification System

3.3.1 دوكنگذم كلاسيفيكييشن سملم

سیسب سے پراٹا سسٹم ہے اور جا ندارول کی کلا سیفیکیشن دو کنگذمز لینی کنگذم بلائی (Kingdom Plantae) اور کنگذم الیمیلیا (Kingdom Animalia) میں کرتا ہے۔ اس سٹم کی بنیاد جا نداروں کے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پرتھی۔اس کے مطابق قمام آٹوٹرافس (autotrophs) لینی وہ جا ندار جوائی خوراک خود تیار کرسکتے ہیں، کنگذم بلائی میں شامل کیے گئے۔ دوسری طرف تمام بیٹروٹرافس (heterotrophs) لیعنی وہ جا ندار جوائی خوراک خود تیار نہیں کرسکتے ،کنگذم اینیمیلیا میں شامل کیے گئے۔اس کلا سفیکیلیشن سسٹم میں بیٹیر یا، الجی ادر فنجائی کی کلا سیفیکیشن ظاہری مشا بہتوں کی بنا پر کنگذم بلائی میں کی جاتی تھی۔

چند ٹیکسانوسٹس (taxonomists) نے اس سٹم کو نا قابل عمل پایا۔ کی بونی سلوار جاندار ول مثلاً بوگلینا میں بودوں اور جانوروں دونوں کی خاصیتیں پائی جاتی ہیں (بودوں کی خاصیت: کلوروفل کی موجودگی اور جانوروں کی خاصیت: اند جرے ہیں ہیٹر وٹراف بن جانا اور بیل وال کی عدم موجودگی)۔ ٹیکسانومسٹس کے خیال ہیں ایسے جانداروں کے لیے الگ کنگڈم ہونا چاہے۔ یہ سٹم پروکیر بوٹک اور بوکیر یونک بیل رکھنے والے جانداروں کے درمیان فرق کو بھی نظر انداز کرتا ہے۔

## Three-Kingdom Classification System

3.3.2 تين كنگذم كلاسيڤيكيش سنم

1866 ویس ارنسٹ بیکل (Ernst Hackel) نے پہلے احتراض کوسلجھایا اور بوگلینا کی طرح کے جانداروں کے لیے آیک تیسرا کُنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) تجویز کردیا۔اس سٹم میں سیکٹیریا کو بھی کُنگڈم پروٹسٹا میں رکھا کیا لیکن فنجائی کوا بھی بھی کُنگڈم پلاٹی میں رہنے دیا گیا۔

اس سسٹم نے پروکیریش اور بوکیریش میں فرق کو واضح نہیں کیا۔ ای طرح کچھ بائیولوجش فغائی کی کنگٹم بلائی میں کا سیفیکیشن سے متفق نہیں تھے۔ہم جانے ہیں کہ فغائی کی لحاظ ہے بودوں سے مشابہہ ہیں لیکن وہ آٹوٹراف نہیں ہیں۔ فغائی خاص محرت سے بیٹروٹرافس ہیں جو اپنی خوراک کوجذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی سیل وال میں سیلولوز مخرت سے بیٹروٹرافس ہیں بلکہ کا مکن (chitin) پایا جاتا ہے۔

#### Five-Kingdom Classification System

3.3.3 مِ فِي كُلُوْم كُلُسِيفْكِيشْن سمْم

1937ء میں ای چینن (E-Chatton) نے بیٹیریا کے سل کے لیے پروکیر بولیک (procariotique) اور جانور اور بودے۔
کے سیل کے لیے بوکیر بوٹیک (eucariotique) کی اصطلاحات متعارف کروائیں۔ 1967ء میں رابرٹ وفیکر Robert)
کے سیل کے لیے بوکیر بوٹیک والیک (eucariotique) کی اصطلاحات متعارف کروایا۔مندرجہ ذیل خواص اس سٹم کی بنیاد بنتے ہیں:

Whittaker)

- سلولرة ركائزيش كاليول يعني بروكير يونك، يونى سلولر يوكير يونك اورملني سلولر يوكير يونك
- خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریعے یعنی فوٹو ستھی سیز ،خوراک جذب کر کے جسم میں بیجا نا اورخوراک کھا کرجسم میں بیجا تا ان بنیادوں پر جانداروں کی کلاسینٹیکیشن یا نج کٹکٹر مزیعنی مونیرا (Monera)، پروٹسطا (Protista)، فنجائی (Fungi)، پلائی

1988ء میں دوسائنسدانوں مارگولیس (Margulis) اور شوارٹز (Schwartz) نے وئیر کے پانچ کنگڈم سٹم میں تر امیم کیں۔انہوں نے کلا سفیکیشن کے لیے سلول آرگنا کزیشن اور خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقوں کے ساتھ ساتھ شنگس کو بھی بنیاد بنایا۔انہوں نے جانداروں کی کلا سفیکیشن کے لیے وہی یا کچ کنگڈمزر کھے جو کہ وفیکرنے تجویز کیے تتے۔

# The Five Kingdoms پانچ کگائرمر 3.4

(Plantae) اورالليميليا (Animalia) ميس كى جاتى ہے۔

جانداروں کے پانچ کنگذمز کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں (ٹیبل 3.2 بھی دیکھیں)۔

- 1. کلکم مونیرا (Kingdom Monera): تمام پردکیر بونک جاندار دل کواس کنگذم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پردکیر بونک سیاز (ایسے سیلز جن میں داختے نوکلیس نہیں ہوتا) کے بنے ہوتے ہیں۔ مونیرز (monerans) یونی سیاولر ہوتے ہیں۔ مونیرز (clusters) یا کولونیال (colonies) بنا سی جی ہیں۔ ہیں تاہم ال کی کچھ اقسام سیلز کی زنجیری (chains)، سی چھ (دران ہوتے ہیں کیکن پھواقسام فو نوستھی سیز پردکیر یونک سیلز یو کیر یونک سیلز سے کیمر مختلف ہیں۔ زیادہ تر پردکیر یونس ہیر دران ہوتے ہیں کیکن پھواقسام فو نوستھی سیز کرکتی ہیں کیونکہ ان کے سائٹو پلازم میں کلورونل پایا جاتا ہے۔ اس کنگذم میں دومختلف اقسام کے جاندار ہیں لیمن بیکشیر یا (cyanobacteria)۔
- 2. کتگرم بروسوا (Kingdom Protista): اس کنگدم میں یونی سیوفرادرسادہ ملی سیوفر یو کیر بوئک جاندارر کھے جاتے ہیں۔ برقسش (protists) کی تین بری اقسام میں۔

- الجی (algae) یونی سیاولر، کولوشیل یاساده ملی سیاولر، وت بین بیاس لحاظ سے بودوں سے مشاہبہ بین کدان بین بیل وال ہے۔
   اوران کا کلوروفل کلوروفل کلورو بلاسٹ بین موجود ہے۔ سادہ ملی سیاولر سے سرادا لیے جاندار ہوتے بین جن بین ملی سیاولر جنسی احتفاء لین سیکس آرگنز (sex organs) نہیں یائے جاتے اور بیجا ندارا سینے لائف سائیل بین ایم یونیس بناتے۔
  - پروٹو زورز (protozoans) جانورول سے مشابہہ بیں کیونکدان کے سیاز میں بیل وال اور کلوروفل نہیں ہوتے۔
    - کچے پروسٹس فغائی کاطرے کے ہوتے ہیں۔
  - 3. کنگذم فَخَاکُ (Kingdom Fungi): اس کنگذم میں بو کیر بوئک ملٹی سیاولر بیٹر وٹرا تک جاندار شال ہیں جوخوراک کو جذب کر کے جسم سی لیجائے ہیں۔ کھمیاں (mushrooms) ان کی عام مثال ہیں۔ زیادہ تر فغائی ڈی کمپوذر (decomposer) ہیں۔ بیٹامیاتی مادوں پرنشو وٹما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمنر ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمنر پیچیدہ نامیاتی مادوں کو سادہ تامیاتی مالیولز میں ڈائی جیسٹ کردیتے ہیں جن کو فغائی جذب کر لیتے ہیں۔
  - 4. کنگدم پانی (Kingdom Plantae): اس کنگدم بیں یو کیر یونک بلٹی سیاولر آٹوٹرانس شامل ہیں۔ بودے فوٹو لنتھی سیز کے ذریعہ اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ ان میں ملٹی سیاولرسکس آرگنز پائے جاتے ہیں اور لائف سائیل میں ایمر یو بنتے ہیں۔ اس کنگدم میں پائے جانے والوں کی مثالیس موں (moss)، فرن (fern) اور مجولدار بودے flowering ہیں۔

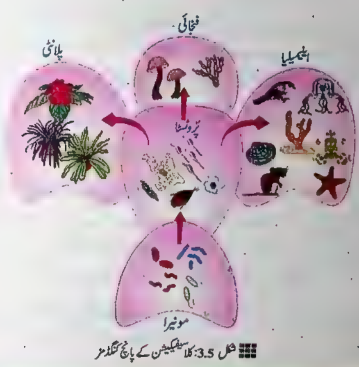
    پی اس کنگدم میں پائے جانے والوں کی مثالیس موں (moss)، فرن (fern) اور مجولدار بودے plants)
  - 5. کُلُکُم اللیمیلیا (Kingdom Animalia): اس کُلُکُم میں یو کیر یونک کمٹی سیاولر بیٹر وٹرافس شامل ہیں۔ جانو رخوراک کو کھانے کی شکل میں جم میں لیجاتے ہیں اور پھراہے محصوص حصوں میں ڈائی حیسٹ کرتے ہیں۔ ان میں سیل والزمیس ہوتیں اور بیجا ندارایک جگہ ہے دومری جگہ ترکت کرتے ہیں۔

بائیولوجٹس کا یقین ہے کنگدم پروٹسط کا ارتقاء کنگدم مونیرا سے ہوا تھااور پھر پروٹسط نے دوسرے تین ہو کیر ہو تک کنگدمزیعنی فغانی، پلاٹی اور اہلیمیلیا کا ارتقاء کروایا۔

سیلزی اقسام کی بنیاد پرآپ پانچ کلکو مزکودوگروپس ش سم طرح تقیم کر سکتے ہیں؟

- وروح الحرود بروراد وردود المطالكة الألوالكة الأواليك المالية المالية المالية المالية المالية
- ルリングとしたとうないないないないというという! (a)





F		موميات	تلذمر في التيازي من	مراروں کے پانچ	عل3.2 : ما
لمنی سیلوار آرگنا تزیش	فوراك مامل يا تياركرنا	سل دال	يوكلير كمرين	على	- کلام
'موچودگنگ	آفرا كك إيرورا كك	هیلولوز کے بغیر (پولی بیرائیڈاور ایمائوالے ڈزکی)		پرد کیر پونگ	
زیاده اقسام بیس موجود دیس		بگهاقهام بی موجود (گاطرح ک)	•	يزيريك	
رياده تريش موجود	بیروراک ن (فرراک مذب کت بین)	. کائن ک بی بول		يو ير يونگ	
قام ب <u>ل</u> موجود	و فوتو مستحمي سيروالا	ا سلولوز اوردوسرے پول سکرائیڈز کی میں مول		يوكيريونك	
"قام يل مؤجود	یزوزایک (خوراک کماتے ہیں)	مریکودگیل	ر. موجودسه	يُؤكِر يُونِكُ	المنحميليا

#### Status of Viruses

وائر سر کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کر طلز (crystals) بن میں تیز مرف پر دیمی پر جبکہ وائز انیڈ زمرف جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرسز اے-سلولر RNA پر مشتل ہوتے ہیں۔ یہ دووں (acellular) موتے ہیں ایحیٰ ان میں سیلولر آ ر گنا کر یش نیس پائی جاتی ۔اسکے باوجودوه ر بار ملاح وردن میں عاریاں پر اکر سے ہیں۔ جانداروں کی کچے خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائر سن سل RNA یا RNA موجود موتاہے،

جوعام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لیٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زندہ سلز میں جاکر بی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیاریاں مجی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ یا کی کنگذم کا سیفیکیش سٹم میں شامل نہیں یں ۔ برائیونز (prions) اور وائر ائیڈز (viroids) بھی اے۔ سلولر پارٹیکز ہیں اور پانچ کنگدم کا سفیکیشن سٹم میں شامل نہیں ہیں۔

#### **Binomial Nomenclature**

3.5 بائى نومىكل نومن كليم

بانداروں کوسائنی نام دینے کا طریقہ بائی نومیل نومن کلچر کہلاتا ہے۔جیسا کہ لفظ "بائی نومیل" سے فلا برہے ہر پی شیز کا سائنی ہام دو نامول پرشتل ہوتا ہے۔ پہلاجینس (genus) کا نام ہوتا ہے اور دوسرا پی شیز کا نام سویڈن کے باتیولوجسٹ کارلس لینیس (Carlous Linnaeus) نے اس سٹم کومتعارف کروایا اور پہلی مرتب اختیار بھی کیا۔اس کاسٹم جلد بی پیل کیا اور مشہور موکیا۔ اس کے دیتے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعال میں ہیں۔ سائنی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پڑمل کیا جا تا ہے ان میں سے اہم یہ یں۔

- سائنی نامول کو عام طور پرٹیز می کھائی لین اٹیکس (Italics) میں ٹائپ کیاجا تا ہے جیسے Homo sapiens جب ہاتھ سے لکھنا ہوتو نام کے یٹی خط کھنچ جاتے ہیں جیسے کہ Homo sapiens\_
- جيلس ك نام كو بميشه بزے حرف سے شروع كيا جاتا ہے جبكہ كى شيز كے نام كو بھى بھى بزے حرف سے شروع نيس كيا جاتا، عاب بي مخصوص اسم (proper noun) سے بئ ماخوذ كيول ند و
- سائنس نام کو جب کہل مرتبہ استعال کیا جائے تو کھل نام تکھاجا تا ہے محر جب بدو وہرایا جار ہا موتو پہلے نام کا مخفف استعال کیا جاتا ہے جیے کہ Escherichia coli کوردبارہ لکھے وقت E. coli کمیں گے۔

#### Significance

تحقیق کے دوران جانداروں کے عام نامول سے بہت منائل پیدا ہوتے ہیں۔ کی علاقوں میں ایک بی جاعدار کے کی مختلف نام



بعض اوقات جائداروں کا سائنس نام اس محقق کے نام پر رکھ دیا جاتا ہے جس نے اس جائدارکو بیان کیا اوراس کی کا سینگیشن کی ہو۔ مثال کے طور پر پہاڑی آ ہوں ک ورخت کا نام ایک بیشٹ بائن (Bauhin) کے نام پر باہدے ویر یکیا (Bauhinia veriegata) کی ا سیار بی چنوب شرقی ایشیا ش ایک نمائش درخت ہے۔ ہوتے تھے۔ مثال کے طور پر onion کو اردو میں نیاز کہتے ہیں گر پاکستان کے ختلف علاقوں میں اے اور ناموں ہے بھی پکارا جاتا ہے جیسے 'گنڈا'، باسل کا اور واسل ۔ دوسرے ممالک میں بھی اس کے کئی نام ہیں۔ سائنس میں اس کا ایک بی نام ہیں۔ سائنس میں اس کا ایک بی نام ہیں جانداروں کو ایک بی نام ہیں جانداروں کو ایک بیت ناموں ہے بھی پکارا جاتا ہے۔ مثال کے طور پرایک نام کالا پرندہ لینی بیک برڈ کالا پرندہ کی استعال ہوتا ہے اور پہاڑی بیک برڈ کے لیے بھی استعال ہوتا ہے اور پہاڑی کے لیے بھی استعال ہوتا ہے اور پہاڑی

عام ناموں کی کوئی سائنسی بنیا دہیں ہوتی۔مثال کے طور پر ایک بائیولوجسٹ کے لیے چھلی لین فش (fish) ایک ورٹیمریٹ ہے جس میں ریڑھ کی ہٹری ہٹوز (fins) اورگلز (gills) پائے جاتے ہیں لیکن کئی عام نام جیسے سلوڈش (silver fish) ،کرفیش (cray ہے۔ جمافیش (jelly fish) اور شافیش (star fish) میں سے کوئی بھی فش کی تعریف پر پورٹیس اثر تا۔

ان تمام سائل کے طل کے لیے جاندار دل کو بائی نومینل نومن کلیجر ہے سائنسی نام دیئے جاتے ہیں۔اس سٹم کی اہمیت اس کے وسیج اور مسلسل استعال میں ہے۔ بائی نومینل نومن کلیجر میں ہر ہی شیز دوالفاظ پر شتمل نام سے پہچائی جاسکتی ہے۔ایک ہی نام تمام دنیا اور تمام زبانوں میں استعال ہوسکتا ہے جس سے ترجمہ کرنے کے دوران مشکلات سے بچاجا سکتا ہے۔

مثالين:

اتنى تام		יון לין יי
(Allium cepa) ليتم بيا	· . (Onion	i) ik
(Asterias rubens) אָלַ עַּוֹעוֹנוּצִילִ	(Sea star or starfish	عام ی شار معنی شارش (
(Corvus splendens) אונט אָבֶּלני	· . (House crow	عام كوا (

Conservation of Biodiversity

3.6 بائيود ائيورشي كاشحفظ

پچپلی صدی کے دوران بائیوڈائیورٹی میں بہت زیادہ کی ہوتے دیکھی گئے۔ موجودہ زبانہ میں، انسانی سرگرمیوں کی وجہ ہے، پسی شیز اور ایک سے معنی بھا کہ میں موجود نہ ہو، اس ایکوسٹم میں موجود نہ ہو، اس ایکوسٹم میں موجود نہ ہو، اس ایکوسٹم میں تابید (extinct) پسی شیز کہلاتی ہے۔ جب کسی ایکوسٹم کی پسی شیز نابید ہوتی ہیں تو اس کے توازن کو نقصان پنچتا ہے۔

بائیولوجسٹس آگاہ کرتے ہیں کراگر عالمی ایکوسٹم (global ecosystem) میں بائیوڈ ائیورٹی میں کی ای رفتارے جاری رہی توبیہ اس کے انہدام کاماعث ہوگی۔

جے کئی ہی ٹیز کے متعقبل قریب میں تابید ہوجانے کا خطره مو تو اليل سي شيز ايد شيرز (endangered) جى شركبلاتى ي

یا کستان میں پودوں اور جانوروں کی بہت می سی شیز ناپید ہوچکی ہیں۔ میں ایکسٹم میں ایک کی شیزاس وقت ناپید کبلاتی ہے چانوروں کی اینڈ پنجرڈ اور ناپید پی شیز کی مثالیں شیر (lion)، ٹائیگر (tiger)، جب یہ یقین موجائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس الشيائي جيتا (Asiatic cheetah) واندين ايك سينك والاكيندا Indian الكوستم عن مرجكا --(swamp deer) مريمي بران (one-horned rhinoceros) اثدين جنظى كدها(Indian wild ass) ، كالا برن (blackbuck) اور مینکول(hangul) ال

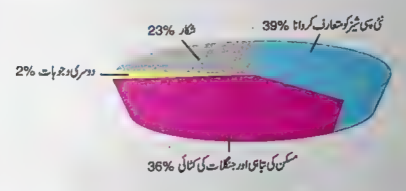


### 🔡 منکل 3.6: ماکتان پس تاپيد جوجائے والي جانوروں کي يي شيز

### 3.6.1 بائيوڙائيورش پرانسان کااثر Impact of Human Beings on Biodiversity

برروز دنیا کی آبادی ش دولا که ساتھ بزار لوگوں كا اضافه بوتا ہے، دوس ب لفظول مين برمنت على 180 افراد كا اضاف!

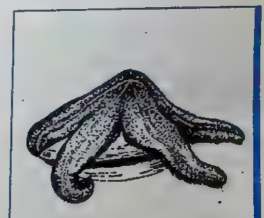
دس بزار سال پہلے تک زمین برتقریاً 50 لاکھ (millions 5)انسان تھے۔زراعت اور صنعت یس تن کے ساتھ ہی انسان کی آیا بی تیزی سے بر هنا شروع ہوگئے۔ آج زیمن پر تقریاً 17رس (700 million) لوگ رہتے ہیں۔ زیمن پر بائیوڈ ائیورٹی کو الاق سب سے بوا خطرہ شاکد مساکن (میس فیف) کی تباہی ہے۔ 7 ارب انسائوں کے حالات زندگی بہتر بنانے کے لیے ہم بائیوڈ ائیورٹی کی بقا کوشدید خطرات سے لاحق کردہے ہیں۔مساکن کی تباہی، جنگلات کی کٹائی (deforestation)، نیادہ شکار (over-hunting)، پسی شیز کا متعارف کروایا جاتا یا تکالا جاتا، پولیوش، اور آب وجوا (climate) میں تبدیلی پسی شیز کے معدوم ہوجانے کی بڑی وجو ہات ہیں۔



(World Conservation Monitoring Center : در الع



پاکستان ش سفیده یعنی نویمیش (Eucalyptus) کے درخت آسٹریلیا ہے درآ مدکر کے متعارف کروائے گئے۔ یہ پودے زیمن سے زیادہ پائی جذب کرتے ہیں اور انہوں نے زیر زیمن پائی کی تھہ (water table) کو ٹراب کیا۔ اس سے ان پودول کو تقسان پہنیا جرسفیدہ کے درختوں کرترب دیوارش اگے ہوئے تھے۔



ی شار (شاقش) گوتھول (mussels) کو کھاتی ہیں۔ اگر سندر کے کی علاقہ سے ک شارز کو تکال دیا جائے تو گوتھوں کی تعداد ش تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ بینی تعداد ش موجود کھو تھے تھوٹے جالورون کا دکار کرتے ہیں اوران کی بقائے لیے خطرہ بن جاتے ہیں۔

## 3.6.2 جنگل ت کی کٹائی اورزیادہ شکار 3.6.2

جنگلات کی کٹائی سے مراد جنگلاتی قطعہ زمین کوغیر جنگلاتی (non-forest) بنانے کے لیے درختوں کی کٹائی ہے۔ جنگلات کے بوے علاقوں کے ختم ہوچکی ہے۔ بیٹلات کے بوے علاقوں کے ختم ہوچکی ہے۔

جنگلت کے خاتمہ کی دجو بات اور اثرات Causes and Effects of Deforestation

بعض اوقات جنگلات کے خاتمہ کاعمل آ ہتہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترتی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفقار اور جاہ کن ہوتی ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وقت کیا جاتا ہے جب لکڑی، زراعت اور شہروں کی آ باد کاری کی خاطر ارادا تا ان کو ہٹایا جاتا ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وقت کیا جاتا ہے جب لکڑی، زراعت اور شہروں کی آ باد کاری کی خاطر ارادا تا ان کو ہٹایا جاتا ہے۔

کھوں، مصالحہ جات، چینی، تمباکو، صابن، رید،
کافذاور کیڑے سے نظری پیدا کرنے کی دوڑ نے
بہدادگوں کو اسمایا ہے اور نیاشیاز مین کو استعال
اور جنگلات کوئم کرکے حاصل کی جارتی ہیں ج

جنگلات کے خاتمہ ہے مٹی میں پانی اور فضا میں نمی کی مقد اروں پراٹر پڑتا ہے۔
مٹی کواس کی جگہ پر قائم رکھتے ہے لیے جب درخت موجود نہ ہوں تو زینی کٹا کا 60il
و erosion کے مواقع پیدا ہوجاتے ہیں۔ زیادہ ہارش ٹی کو دریا دُس میں بہالے جاتی
ہے (شکل 3.8)۔ اس ہے مٹی میں موجود غذائی بادے بھی نکل جاتے ہیں۔ دریا میں
مٹی ادر کیچڑ اکھا ہونے سے بانی کا رستہ بند ہوجا تا ہے، جوسیلا ب کا باعث بن سکتا

ہے۔ کیچڑ بھرا پانی ڈیموں میں جمع ہوجاتا ہے اور ان میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ٹرانسپائریشن کاعمل بھی کم ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے کم بادل بنتے ہیں اور بارشیں بھی کم ہوتی ہیں۔



# عل 3.9 مرك كاتمير ك ليدود فتول كال



📰 کل 3.8: زین کاو

زياده فكار

ترتی پذیر ممالک میں تقریباً 3 بلین (ادب) لوگ کمروں میں حرارت پیدا کرنے اور کھانا پکانے کے لیے ککڑیوں پراٹھمار کرتے ہیں۔ جنگلات بائیوڈائیورٹی کور ہے کا ماحول دیتے ہیں۔جنگلات سے حاصل کردہ سامان مثلاً عمارتی کوئی لیٹی ٹمبر (timber) اور ایندھن کی ککڑی نے انسانی معاشرہ میں اہم کردارادا کیا ہے۔ آج بھی ترتی یافتہ ممالک میں مکانا ہے کی تغییر میں عمارتی ککڑی اور کاغذ کی تیاری میں ککڑی کے گودا (wood pulp) کا استعمال جاری ہے۔جنگلوں سے حاصل

ک گئی معنوعات کی صنعت ترتی پذیر اور ترتی یافته ممالک کی معیشت کا ایک بردا حصه ہوتی ہے۔ جنگلات کو زری زمین میں تبدیل کرنے سے قبیل مدتی معاشی فائدہ تو ہوتا ہے مگر آمدن میں اکثر طویل مدتی خسارہ ہوجا تا ہے۔

جنگلت ہوا ہے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور آلودگی کے ذمہ دار نادوں کو جذب کرتے ہیں اور اس طرح بائیوسٹیئر (biosphere) میں آوازن رکھتے ہیں۔ جنگلات کی اہمیت ان کی خوبصورتی اور سیر کے لیے آئے والوں کے لیے ان کی کشش کی وجہ ہے جنگلات کے خاتمہ ہے ان کے بیاہم پہلوہمی متاثر ہوتے ہیں۔ پاکستان میں بھی جنگلات کی کٹائی با ئیوڈائیورٹی کے لیے بڑا خطرہ ہے۔ صوبہ فیمر پختونخوا میں موجود کلوزڈ کیونی (closed canopy) جنگلات سالانہ 18 کی رفتار سے سکر رہے ہیں۔

#### Over-hunting

جانوروں کا زیادہ شکارسینکڑوں ہی شیز کے معدوم ہوجانے اوراس ہے بھی زیادہ کے اینڈینجرڈ ہوجانے کی ایک بڑی وجہ ہے۔اس وجہ سے اینڈینجرڈ ہوجانے والی پی شیز میں وکیل (whale)، آئی بیکس (ibex)، اڑیال(urial)، اور پاکستان کا قومی جانور مارخور (markhor) وغیرہ ہیں۔ تجارتی مقاصد کے لیے قانونی اورغیر قانونی شکارجا نداروں کی بقاء کو بڑا خطرہ ہے۔

Steps of the Conservation of Biodiversity کے اقدامات 3.6.3 بائیوڈ ائیورٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات

بائيود ائيور ٹي كو لائن خطره اقوام مخده كي ميلينگو شن زېر جمث اہم عنوانات بين سے ايك ہے۔ بائیوڈ ائیورٹی کا تحفظ ایک عالمی اہمیت کا معاملہ بن چکا ہے۔ بائیولوجسٹس قو می پالیسی بنانے والوں پر زور دیتے ہیں کہ پسی شیز کی حفاظت کے لیے ضروری اصول وضوالط بنائے جا ئیں۔وہ چاہتے ہیں کہ توانین شران پس شیز کا تعین کر دینا چاہیے جن کی بقاء کو خطرہ ہواور جن کی حفاظت لاڑمی ہو۔

پاکستان میں بہت زیادہ بائیوڈ ائیورٹی ہے، لیکن یہان بھی بودوں اور جانوروں کی پی شیز کی بقاء کوخطرات ہیں ۔سب ہے اہم معاملہ فطری مساکن کا خاتمہ ہے۔ اس کی اہم وجو ہات انسانی آبادی میں تیز رفتارا ضافہ اور پاکستان کے دہی علاقوں میں چھائی ہوئی غربت ہیں۔اس کے علادہ کم شرح خواندگی بھی اب تک اٹھائے گئے تحفظاتی اقد امات کی ٹاکامی کی ایک وجہ ہے۔ مندرجہ ذیل دو تنظیمیں بائیوڈ ائیورٹی کے تحفظ کے لیے پاکشان کی وزارت ماحول اور دوسری سرکارٹی اور غیرسرکاری ادارول کے ساتھ ل کرکام کرتی ہیں۔

(International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources; IUCN)

انٹریشنل یونین فاردی کنزرویشن
 آف نیچراینڈ نیچرل ریسورسز

• ورلدُواكلُدُلانفُ فندُ- يا كتان (World Wildlife Fund-Pakistan: WWF-P)

IUCN نے پہلی بیشنل ریڈلسٹ (National Red List) تیار کی ہے جس میں پاکستان میں اینڈ بنجر ڈ ہی شیز کی تعداد دی گئی ہے۔ پاکستان میں پسی شیز اور متعلقہ مساکن کے تحفظ کے لیے جو کام کیا گیا ہے، مندرجہ ذیل اس کی چند مثالیں ہیں۔

1. بائيودُ ائيورش كتحفظ كے لية وى حكت على National Conservation Strategy اور من كتحفظ كيلية وى حكت على مرتب كى - 1980 ويس IUCN اور حكومت باكستان في اكستان كى بائيودُ ائيورش كتحفظ كيلية وى حكت على مرتب كى -

2. صحراؤں میں اضافہ سے مقابلہ کیلئے اقوام متحدہ کا دستور (CCD) UN Convention on Combating Desertification (CCD ختک علاقوں میں بائیوڈ ائیورٹی کو جہنچنے والے نقصان اور غربت کے خلاف بیا یک بین الاقوامی معاہدہ ہے۔ پاکستان نے اس معاہدہ میر 1997 میں دستخط کیے۔

## 3. ماليه بنگل پراجيك Himalayan Jungle Project

یہ پرا جیکٹ صوبہ خیبر پختو نمواکی پالاس دادی (Pallas Valley) میں 1991ء میں شروع ہوا۔ اس کا مقصد پاکستان میں سب زیادہ ہائیوڈائیورٹی والے علاقہ کی حفاظت کرتا ہے۔

4. سلیمان ری (بلوچتان) کی بائیوڈائیورٹی کا تحفظ Range, Balochistan Range کے سلیمان ری (بلوچتان) کی بائیوڈائیورٹی کا تحفظ کے سلیمان ری کا جنگل دنیا کے ایس جنگل کے تحفظ کے سلیمان ری کا تفاذرہ کا جنگل دنیا کے ایس جنگل کے تحفظ کے پروگرام کا آغاز کیا۔

5. شالی علاقوں میں بائیوڈائیورٹی کے تحفظ کا پراجیکٹ Northern Areas Conservation Project پاکستان کے شالی علاقے بہت ی جنگلی ہی شیز (wildlife species) کا مسکن ہیں۔ان پسی شیز کی بقاء شکار کیے جانے کی وجہ خطرہ میں ہے۔P-WWF-P کا یہ پراجیکٹ ان پسی شیز کے شکار پر پابندی پڑمل درآ مدکروانے میں کا میاب ہے۔

# 6. پر ال محل کان کر خوالے بر عوں کا تخط Conservation of Migratory Birds in Chitral

(Snow القريق المال (Musk Deer) من المال ا (Leopard) مشور مارخور (Astore Markhor) ، المكيش آ مليكس (Himalayan Ibex) واڑنے والی اونی گلبری Wooly Flying Squirtell اور بورے دی (Brown Bear) کوسکن فراہم کرتے ہیں۔

چرال بہت سے برشدوں کی میں شیز کی قعل مکانی کاراستہے۔ ان برندوں کے دکار موجانے کا بہت خطرہ موتا ہے۔ WWF-P في 1992 ويل مكاني كرف والع يرتدول ك دكارين كى كاقدامات كا آغاز كيا اوريكوش كامياب فابت ہوگی۔

#### Conservation of Chiltan Markhor

7. ياتن مارفور كا تحفظ

اليع يهان قيام كدوران ارع مات يل

کوئٹ کے قریب ہزار بی میشنل یارک (Hazarganji National Park) اندازہ نگایا گیا ہے کہ چرال کے رائے نقل مکانی واقع ہے اور ملک میں پیچلتن مارخور کا اکیلامسکن بیا ہے۔ WWF-P في اس کرنے وائے 10 لاکھ مين سے ولاکھ بادے، بارك كانظامات كے ليمنعوب بنايا ہے۔

8. ريح كاستعال والى كمياول يريابندى Ban on the Games, in which Bears are used

ے ہیں۔ تربیت دے والے الیس تربیت دے رغيرملكيول كوني دية إلى\_

غیر کلی لوگ شالی علاقوں میں آ کرا یہے تی تھیل تھیلتے ہیں جن میں ریچھ کو استعمال کیا میانوروں کے مگلے یا لنے والے لوگ ریچھ کے بیچ جاتا ہے۔ WWF-P ایک غیرقانونی سرگرمیوں پر پابندی لگوانے میں کامیاب فکار کرتے ہیں اور انیس تربیت دیے والوں کو 3 ہوچکا ہے۔

3.6.4 ياكتان مِن ايدُ يَجِردُ كِي شِيرِ

انسانی سر کرمیوں کی وجہ سے یا کتان میں بائیوڈائیورٹی کو بہت نقصان کا سامنا ہے۔ یا کتان میں اینڈ ینجرڈ پسی شیز کی چندمثالیں سے

الأس ذالن Indus Dolphin الأس ذالن

WWF-P كى مطابق ياكتان كدريائ سنده ين آج اس مى شيز كے صرف 600 جانور باتى ره گئے ہيں۔اس مى شيزكى آبادي يس كى يانى كى آلودگى ، چيليول كے شكاروالے جال يس يعنس جانا اورسكن كى جابى كى دجہ بيدى۔

#### ارکوباری Marco Polo Sheep

مارکو پولو بھیٹر زیادہ تر خیر اب (Khunjerab) نیفنل پارک اور اس مت مصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھیلی دود ہائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہور ہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پر اجیکٹس شردع کردیے ہیں۔

الرباره بسررة Houbara bustard

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں سابقہ سوویت (Soviet)علاقوں نے قال مکانی کرکے پاکستان آتا ہے اور چولستان اور تھر کے صحراوں میں قیام کرتا ہے۔اس کی پالچلیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اوراس کے مساکن کی تباہی ہے۔



سند ودائل لائف ڈیپارشٹ کاشاف ایڈس ڈائٹن کو پائی میں محمور رہاہے



يوباره يسترد

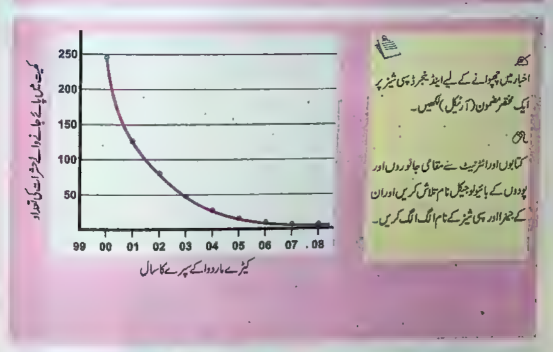


ماركو يولو بحيثر

III كال 3.10 الله والمن والمن والروسط وادرماركو يولو بمير

مركزيداوروضاحت:

نوٹ: اس مرکری کے ذریعہ موستیاب ڈیٹا ہے گراف بنانے کی صلاحت کوشیٹ کریں گے۔ گراف سے متابع اخذ کرنے کے لیے جس گراف کا تجوید کرنا اوراس کی وضاحت کرنا بھی آنا جاہے۔ نیادہ ترکیڑے مارادویات (insecticides) نقصان دہ حشرات کے ساتھ ساتھ قائدہ مندکو بھی مارڈائتی ہیں۔مندرجہ ذیل گراف کیڑے مار دوا کے ایک کھیت کے حشرات کی آباد کی پر ہونے والے اثر کی مثال دیتا ہے۔ ہائیو تقییس بنائیس کہ کیا کیڑے مار دواان حشرات کے اینڈینجرڈ می شیزین جانے کی ایک وجہ ہو عتی ہے یاتمیں؟





# جا تزه سوالات



#### Multiple Choice بالأنتخاب

- 1. کاسیفیکیشن سےمراد جا ندارول کو\_\_\_\_ کی بنیاد پرگرومول میں تقییم کرنا ہے۔
- (١) خوراك كهاف كاطريقه (ب) ان ش موجود مشرك فعوميات
- (ج) سائس لين كاطريقه (د) ان كالني بعائ ليا التحالي المرده طريقه
  - 2. مندرجية بل بي يكون عيم اندار كنگذم برونها بي شامل بين؟
    - (1) واضح نيوكليس كرساته يوني سيوراورمادوملي سيلور
      - (ب) واضح نیوکلیس کے بغیر کٹی سیلولر
      - (ج) واضح نوكليس كے ساتھ لمنى سالوار
      - (د) واضح نیوکلیس کے بغیر یونی سیلولر
      - 3. وائرمزى كى كتكدم بس كالسفيكيفن نيس كى جاتى كيونك.
        - (۱) ان کواچی طرح سمجھانییں جاسکا
          - (ب) وه بهت جمولے موتے ہیں
        - (ج) ان کی وراشت معلوم بیس کی جاسکتی
          - (و) ان كوجاندارخيال بين كياجاتا
        - 4. والرمز كوكون كالمام من شامل كياجا تاب؟
        - (ا) قنياكي (ب) مونيرا.
        - قری جیز ال کرایک یاتے ہیں۔
        - (۱) آرڈر (ب) کیلی
      - 6. يونى سلور يوكير يوش كالعلق كون سے كنگام سے ؟
  - (بُ فَخَالَى اور مونيرا (۱) نغالَ اور پلانی
    - (ر). صرف نخائی (ج) صرف يروثه فا

(ر) ان يس عكولي يس

(5) retal

(E) NO

(و) قاميلم



M T 2/2		the state of the s	إِنَّى نُومِيلِ نُومِن كَلِيرٍ مِينٍ	
			(ا) فيلي (	
المام راتب ؟			مندرجه ذیل می سے کون کار	
		لان، فيلي، جيس ، پي شيز	(۱) كَتَلْدُم، فأنكم ، آردُر، ك	
			(ب) كَتْكَدْم، فائيلم، كلاس،	
			(ج) جنس، پی شیز، کنگارم	
•		' '	(ن) کی شیر جیس قیلی،	
	الم	ا درست طريقه كون ساموسكما	أبك جائداركا مائنس نام ككين	.9
Saccharau	m (ب)	• •	Canis lupis (1)	
			Grant's gazelle (ひ)	
ه۔اس کا تعلق کون سے کنگذم ہے ہے؟				10
يُ ` (و) الجيميليا				
ق میں بانسبت ان ہی شیرے جوایک ہیمیں	ے زیادہ قری تعلق رکھ	مل بی شیزایک دوسرے۔	م م م الله الله الله الله الله الله الله	11
			-400	
			(۱) والم المان	
	جيس جيس	زر ، (ب) جیلی۔	1.1 (b)	
			بالكه ي شركا آخري	-12
رينند (د) اعتبرو	<b>3</b> (6) 。	(ب) اپير	(۱) تائم ودائم	
•	ے اور کھی تا ہے؟	كتان من جرت كرك آتا	ہوہارہ بسٹر ڈکس موسم میں یا	.13
دال ش (د) مردیول ش	j (5) v	(ب) بهار:	(۱) گرمیون ش	-
	Understand	ding the Concepts	فهم وادراك	NO
	_1 50	ر ما تعودُ التورخُ مِ كَى اجمعة. ما ا	فطرى اليكوسنم كحواله	
,			كالسفيكيدين كمقاصداور	.2
	•		جانداروں کے یا یکی کنگلامز	3
		م منت م ترجيد	م دررن ساؤس سر	

مختفرموالات

وجد بنائي كدوار مزكو بالح كلام كالمعفيكيين سلم يون بابرر كهاجا تاب-

يا في نوميل نومن كلير كم مقاصداً وراصول كيا إين؟

بائيودائيورش پرانسان كاثرات كى وضاحت كريى \_

7. جنگلات کے خاتمہ کی وجو ہات اوراس کے اثرات میان کریں۔

8. بائيود ائيورش كتحفظ كي ليع ياكتان بس المحائ جاني والع چندا قد امات كي بار عيل العيس-

#### **Short Questions**

- فغالی اور جانوروں کے ناوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟
- 2. یونی سیلوار جانداروں کی ہی شیز کی تعریف کرنے کے لیے جنسی اولید کا پیان استعمال کرنا مشکل ہے۔ وَجُدِیمَا کیں۔
  - 3. کیسانوی اور سٹیمیکس میں کیاتعلق ہے؟ .
  - 4. اصطلاحات تاپيداور ايد بنجرو مي كيافرق ب
  - 5. فیکسانوی ش وفیر، مارگولیس اور شوارنز کا کیا کرداد ہے؟

#### The Terms to Know

#### اصطلاحات ہے واقفیت

- الرسياور الجيميلي سائنوبيكشيريا بالى نوسكل نوس كلير باتيودائيور ف ماس
- كلاسلىكىيىشن كنزرويش اينژينجرۇپى ئىكسانومىكائطام يوكيريوك كىملى
- شیز مراجب • نغانی • جیس • مونیرا • تحریشنده کاشیز • سینیکس • آرور
- فاتملم پائن برائيون برولوا سي شير شيكسون
  - X1710 0

#### Initiating and Planning

## ا مونى بچاراور بلانك كرنا

- 1. ودكالمز برهشمل أيك فهرست بنائيس اوراس بس علاقا في جاندارول كي جنر ااور پي شيز ك تامول كوآ پس بس ملائيس-
  - 2. مارامعاشره با يُودُا يُورِثى كس مرح فوائد عاصل كرتاب؟



#### Activities

ا برگریال

. پودوں اور جانوروں کے تحفوظ شدہ اور تازہ نمونوں کی ٹیکسانو مک خصوصیات کا مشاہدہ کریں اوراس بنیاد پران کی پیچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، نیکنالوجی اورسوسائی

1. بائيدد ائيورش برانسان كاثرات كاجائزه ليس\_

2. مائنى معلومات يس اضافه كاجاندارول كى كالسفيكييش بي كياتعلق بي؟

3. كيا كمر، بربيريا اورباغ كي سركه دوران كلاسفيكيين كي معلومات كواستعال كرم جاندارول كي خواص كا عدازه وكا كيل-

4. سائنس تحقیق کے تبادلہ کے ایک قابل اعلا و ذراید کے طور پر بائی تومیل تومن کلیچر کی کیا اجمیت ہے۔

On-line Learning

آن لائن لعليم

■ http://www.pakistanwetlands.org/

## http://hwf.org.pk

m www.biodiversity.iucnp.org/

m edu.iuenp.org/

# www.wildlifeofpakistan.com/WildlifeBiodiversityofPakistan/

m en.wikipedia.org/wiki/Biodiversity\_Action\_Plan



سيكشن 2

# سیل با نیولو.تی CELL BIOLOGY



باب 04 سیلزادر شوز 17 پیریزز 05 سیل سائنگل 11 پیریزز 06 اینزاتمنر 07 پیریزز 07 بائیواینر جینگلس 10 پیریزز

# 28 20175

#### CELLS AND TISSUES

المعنوانات

Microscopy and the Emergance of Cell Theory

Light Microscopy and Electron Microscopy

History of the Formulation of Cell Theory

Cellular Structures and Functions

Cell Wall

Cell Membrane

Cytoplasm

Cytoskeleton

Cell Organelles

4.1 مائكروسكوني ادرسل تغيوري كاظهور

4.1.1 لائث مانتكروسكولي اوراليكثران مانتكروسكولي

4.1.2 سالتميوري كاتفكيل كاراخ

4.2 سيل كي سأختين اورانعال

4.2.1 سيل وال

4.2.2 سيلمبرين

4.2.3 ماتوبادم

4.2.4 سائۇلىلىن

4.2.5 كيل آركيليز

Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells بروكم يويك اور يو كر يويك اور يو كر يويك اور يو كر يويك اور يوكم او

Relationship between Cell Function and Structure

Cell Size and Surface area to Volume Ratio

Passage of Molecules Into and Out of Cells

Animal and Plant Tissues

4.2.7 سيل كفل اوراس كى ساخت يم تعلق

4.3٠ كىل كى جمامت اور مطى رقباور جم كا تئاسب

4.4 الكوالكالزش أناجانا

4.5 جانورول اور يودول كالثوز

إب4 ين ثال اجم اصطلاحات كاردور اجم

زیکست (pigment) رنگداراده
پالک (product) پیاراد
و من المنابع
الى يالأك (by-product) من يداوام
الدويسل خرن ك تالي
(blood vessel)
يحى پرى ايىل ئىم نفوز پزى
(semipermeable)

بزاکرنا الگ،الگ،لیخی واشح دکھانا	(magnification) دیزایو شن (resolution)
داری (ها) عدر إد یک تاد	لِنز (Jens) اللاث (filoment)
نامياتى	(organic)

عشوب خلوی دیران	(organelle) ارکنی ارسال (cell wall)
ظوي جمل خورد فيان خورد فيان	المرين (cell membrane) المحروسكو (microscope)
خورد الان کا استعال	(microscopy) & F.F.

یادکریں: تمام جانداریگزے ہے ہوتے ہیں۔ چندجاندار ایک بیل سے بنتے ہیں اور چند بہت سے سکڑے، بھے ہم ہیں۔

تتلی کا پر سیلز (cells) کی ایک باریک می چادر ہے اور اس طرح ہماری آگھوں کی چنگی ہوئی تہہ بھی ۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سیلز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سیلز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری بلکیس اور ناخن، سگلترے کا جوّں، ہماری پنشل کی لکڑی: ان تمام کو سیلز بناتے ہیں۔ اس باب ہیں ہم سیلز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ہم بی بھی پڑھیں گے کہ تخصوص سیلز کس طرح مل کر کشور بناتے ہیں۔

Microscopy and the Emergence of Cell Theory ماتنكروسكوني اورسيل تحيورى كاظهور 4.1

مائیکروسکوپ کا استعال مائیکروسکو لی کہلاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکاریاس جانسن(Zacharias Janssen) نے مہل مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ بیا کی سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لینزز (lenses) گلے ہوئے تھے۔ اس کی سلافیلیشن (magnification) کی حد 3X سے درمیان تھی۔

مائیکروسکو پی میں دواصطلا عات استعال ہوتی ہیں لیعنی سینی نیانیوں اور ریز ولیوش (resolution) میکنینیکیوس سے مراد کی طاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکو پی میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریز ولونگ پاور (resolving power) یا ریز ولیوش سے مراد کی تکس کا صاف نظر آتا ہے۔ یہ وہ کہ سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود دواشیاء الگ الگ دیکھی جاسمتی ہوں۔ انسان کی آنکھان دومقامات کے درمیان فرق دیکھی ہیں جن کا درمیائی فاصلہ کم از کم اسلام میں مورد الگ الگ اشیاء کے طور پر تیز نہیں کرسکتی۔ لینز زک بین ۔ اگر ہم دواشیاء کے درمیان فاصلہ میں میں میں جس کو دی تو ہماری آنکھان کو دوالگ الگ اشیاء کے طور پر تیز نہیں کرسکتی۔ لینز زک مدرسے میکنیفیکیشن اور دیر ولیوش کو بردھایا جاسکتا ہے۔

4.1.1 لائث مائكروسكوني اوراليكثران مائكروسكوني

Light Microscopy and Electron Microscopy

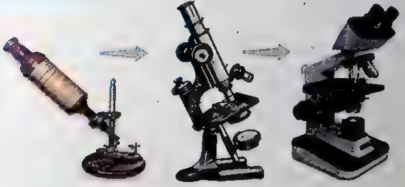
مائتكروسكو بي مين دوطرح كى مائتكر وسكو پس استعال ہوتی ہیں بعنی لائٹ مائٹگر وسكوپ اوراليكٹران مائتكر وسكوپ۔

Light Microscope لائك الكروسكوب

جب ہم کی کتاب میں آیک انگیرو گراف دیکھتے
ہیں تو جمیں مانگیرو گراف کے کنارے کے
ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً LM"

" X 9 0 1 - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ
فوٹو انگیرو گراف لائٹ مانگیرو سکوپ ہے لگی
اور یہ کوش اصل شے ہے 109 گنا ہوا

لائث مائیکروسکوپ میں نموند میں سے مرئی روشی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بے دولینزز استعال ہوتے ہیں۔ ایک لینز نموند کا جسامت میں بردھا ہوائنس بنا تا ہے اور دومرالینزاس عس کومزید بردا کرتا ہے اور دیکھنے والے ک آگھ یافوٹوگرا فک فلم (photographic film) پرفوکس کردیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ کی جانے والی فوٹوگراف کو مائیکروگراف (micrograph) کہتے ہیں۔



المن الله الله الله المن المنكروسكوب: ابتدائي المنكروسكوب (باكس) عديد ما منكروسكوب (داكس)

لائٹ مائٹگروسکوپ، دھندلاہٹ پیدا کئے بغیراشیاء کوصرف 1500 گنا بڑا دکھاسکتی ہے بعنی اسکی کمیکنیٹیکیشن 1500 ہے۔ 0.2 μm اسکی ریز ولیوٹن 0.2 مائٹگرومیٹر (μm) ہے اور μm = 1/1000 mm دوسر نفظوں میں، لائٹ مائٹگروسکوپ سے چھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھاسکتی ہے ویش میسب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا عکس تو کئی گنا بڑھایا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائٹگروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھاسکتی۔





12 عل 4.2: الاتف الكروسكوب الي محة مناظر البيا (باكس)، يونى سيلوالحي (داكس)

### اليكثران مائيكروسكوب Electron Microscope

یہ مائیکر دسکوپ کی جدیدترین تنم ہے۔الیکٹران مائیکروسکوپ بین نمونداور لینز ایک خلائی جیمبر (chamber) بیس رکھے جاتے ہیں اور نمونہ بیس سے الیکٹرانز کی ایک شعاع گزاری جاتی ہے۔الیکٹرانز نمونہ بیس سے گزرکر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہوکر عکس بناتے ہیں۔ برتی و مقناطیسی (electromagnetic) لینز زعکس کو بڑا کر کے سکرین یا فوٹوگرا فک فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

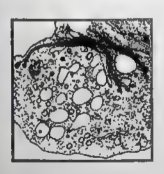
اليشران بائيروسكوپ نے سلز اور آركنيليز كے مطالعه مى
افغالب برپاكيا۔ اس بائيروسكوپ كے ساتھ ايك مسئله يه
ہ كدا ہے در اندگى كے افعال (iffe processes) و يجھنے
كيليج استعال نيس كيا جاسكا۔ ويدريہ ہے كر نموندكو بحيشه ايك
فلائى چيبر ميں دكھنا ہوتا ہے بينى دہاں ہے ہوا فكال لينا
ضرورى ہوتا ہے۔ زعرى كے افعال مثلاً احيا ميں حركت
وغير و كے مطالعہ كيلئے لائٹ بائيكر وسكوپ بہتر ہے۔

الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریز ولیوٹن لائٹ مائیکروسکوپ کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جدید الیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 فینومیٹر (nm) جنتی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھاسکتی ہے اور 1nm = 1/1000,000mm سالات لائٹ مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹر کو بھی دکھاسکتی ہے۔ سیلز ، آر گھیلیز اور حتی کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت حتی کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ ہائیکولوجیٹس دوطرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال بڑے ہوتے ہیں۔ ہائیکولوجیٹس دوطرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال

كرتے بيں جوٹرائىمىش الىكىٹران مائىكروسكوپاورسكىتگ الىكىٹران مائىكروسكوپ بيں۔

شرائسمٹن انکیٹران مائیکروسکوپ(Transmission Electron Microscope: TEM) میں الیکٹرانز عمونہ میں سے گزرجاتے ہیں۔ بیمائیکروسکوپیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

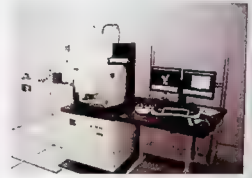




# فل 14.3 TEM (باكير) اوراس الياكيا جانور كيل كامنظر (داكير)



سکیتک انکیٹران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الکیٹرانز ان سطحوں سے متعکس ہوتے ہیں جن پر بیٹل (metal) کی تہد چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ بیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔





# فل SEM :4.4 اوراس اوراس الم المجمر كراورة كه كاستظر (دائس)

ان كى مطالعه كيك آپ كون ى مائيكروسكوپ استعال كريں گي؟ (ه) انسان كروائث بلڈيمل كي شكل ميں ہونے والى تبديلياں، (b) انسان كے اللہ بالكاسلى بناوٹ اور (c) انسان كرچكر كيميل ميں ايك مائوكا ناريا كي تفصيل سافت \_ شعر المرائي بناوٹ ادبر الرياز (c) وشعمر الرياز (الرياز الرياز (p) وشعمر الرياز (r) وشعر الرياز (g)

# 4.1.2 كيل تحيورى كي تشكيل كى تاريخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوئی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کوسب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات چش کئے جن سے اس خیال کوتقویت ملی کہ تمام جانور اور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اس خیال نے پچھ سوالات کوجنم دیا جیسے ''کیاسا خت کی کوئی ایس بنیادی اکائی ہے جوتمام جانداروں میں مشتر کہ ہو؟''کین ستر ہویں صدی تک یعنی بائیکر وسکوپ کے استعمال سے قبل کی کویقین تبیس تھا کہ تمام جاندارواقعی ایک مشتر کہ اکائی رکھتے ہیں جو کہ بیل ہے۔

1665 میں ایک برطانوی سائنسدان رابرٹ مک (Robert Hooke) نے بہلی مرتبہ سل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی بادیک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ بائیکروسکوپ استعال کی۔ اس نے شہد کی تھیمتہ کی طرح خالی خانے دیکھیے۔ مکب نے کارک میں موجود ان خانوں کو سیلولائی (cellulae) کا نام دیا۔ اس کی اختیار کی ہوئی بہی طرح خالی خانے دیکھیے۔ مکب نے کارک میں موجود ان خانوں کو سیلولائی سالوں بعد بالینڈ کے ایک باہر فطرت ایمٹنی وان لیون مک اصطلاح ہم تک ایک باہر فطرت ایمٹنی وان لیون مک اصطلاح ہم تک ایک باہر فطرت ایمٹنی وان لیون مک اسلام کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سیلز کو اپنی

### مائیکروسکوپ کے بیچے دیکھا اوران کا نام ایٹیملکولز (animalcules) کرکھا۔





ایجاداورگی کوبہتر کرنے سے تابل بنایاجن میں نائم ہیں، بلندی ماہ کا آلیائی غیر معمولی انجینئر تک کی صلاحیتوں نے اسے کی مشینی آلات کو ایجاداورگی کوبہتر کرنے کے تابل بنایاجن میں نائم ہیں، بلندی ماہے کا آلیائی کیواڈرنٹ (quadrant) اور قبلی سکوپ شامل ہیں۔ کارک کے تاشد کے بادے میں اس کا مشاہدہ یہاں دکھا یا گیا ہے۔

آگلی ڈیڑھ صدی تک پیل کی اہمیت کو با ئیواوجٹس کی تائید نہل تکی۔ 1809ء میں ایک فرانسی ماہر فطرت جین ہوشٹ ڈی لیمارک (Jean Baptist de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کسی جہم میں زندگی نہیں ہوسکتی جب تک کداس کے مصیلز پر مشتل نہ ہوں یا ان کو سیلز نے نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نبا تیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے پودے کے پیل میں نیوکلیس دریافت کیا ۔ 1838ء میں جرمن ماہر نبا تیات میں ہملیڈن (Mathias Schleiden) نے پودول کے ٹشوز کا مطالعہ کیا اور سیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی پیلز کا مجموعہ ہیں جو کہ تکمل طور پر آزاد ہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں، ایک جرمن ماہر جیوانیات تھیڈ رشوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے ٹشوز بھی انفرادی پیلز کے بینے ہوتے ہیں۔ اس طرح طلیڈن اور شوان نے پیل تھیوری کو ابتدائی شکل ہیں چیش کیا۔

1855ء میں ایک جرمن طبیب رڈولف ورچ (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پڑتی کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سیلز پہلے سے موجود سیلز ہے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوکس یا پچر (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

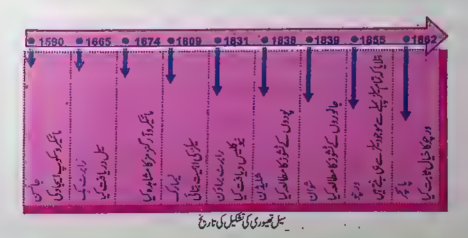
سیل تھیوری کو ہائیولوجی میں ایک بنیادی علم جانا جاتا ہے اور ہائیولوجیکل ریسرے کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثر ات بیں۔ هلیڈن اور شوان کے بیل تھیوری پیش کر دینے کے بعد بیلز کی بہت ی تنصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور بیل تعیوری کو برد حایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں بیاصول شامل ہیں۔

- 1. تمام جاندارایک یاایک سے زیادہ پیلز کے بے ہوتے ہیں۔
- 2. سیلز سب ہے چھوٹی زندہ چزیں ہیں۔ بیتمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
  - 3. سیزمرف بیلے ہوجود سیز میں تقتیم کے ذریدی وجود میں آتے ہیں۔



# شكل 4.6: تين عظيم جرمن بائيولوجسنس

سے سیاور یا اے سیاور پارٹیکر (Subcellular or Acellular Particles): سیل تھیوری کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندارایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بے ہوتے ہیں۔ وائر سن پراؤنز (prions) اور وائر اکڈ زیلز کے نہیں ہے ہوتے ہیں۔ وائر سن پراؤنز (prions) اور وائر اکڈ زیلز کے نہیں ہوتا ہان میں جانداروں کی پچھ خصوصیات پاکی جاتی ہیں جانے بیا پی محت بیا پی تعداد بردھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات آگلی سلوں کو نتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے اسلول پارٹیکلز کی کا سیفیکیشن جانداروں کے پانچ کنگڈمز میں ہے کہ میں بھی نہیں کی جاتی۔



ہم یو کیر یوٹک سیل کی بنیا دی ساخت سے بخو بی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیلز کے اندرموجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے ہیں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ ایک سیل آر کنیلیز کے ملنے سے بنتا ہے۔ سیل میں چندا ہم ساختیں ایسی بھی ہیں جوآ رکنیلیز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی سیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ بیساختیں سیل وال سیل ممبرین ،سائٹو بلازم اور سائٹوسکیلیٹن ہیں۔

### Cell Wall Jell 4.2.1

ہم جانے ہیں کہ تمام جانداروں کے بیلز کے گردیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانوراور جانوروں کی طرح کے پر ٹیسٹس ہیل وال پودوں، فغانی، پردکیر پوٹس اور پودوں کی طرح کے پر ٹیسٹس میں بیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو کہ بیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔اس کا کا م بیل کے اندرونی زئدہ مواد لیتن پروٹو پلازم (protoplasm) کوخاص شکل، حفاظت اور سپارادیتا ہے۔

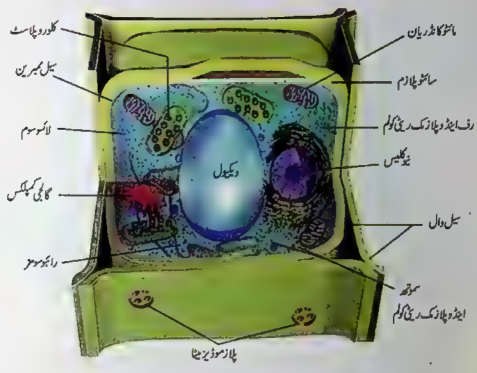
پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکڑ پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی ہیرونی تہدکو بہائمری وال اوروں کے سیکڑ پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی ہیرونی تہدکو بہائمری وال (primary wall) ہے۔ پودوں کے پچھ سیئڑ مثلاً ذائیلم کے سیئر پرائمری وال کے اندری طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ سیبہت موٹی ہوتی ہو و اس مثلاً ذائیلم کے سیئر پرائمری وال کے اندرکی طرف سیکنڈری وال اور دوسرے کیمیکڑ ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندرسوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ان میں اور دوسرے کیمیکڑ ہوتے ہیں۔ سیسوراخ پلازموڈ پڑ بیٹا (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

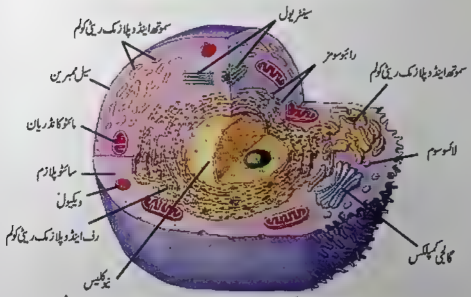
قبخانی اور بہت ہے پر ڈسٹس میں بھی بیل وال موجود ہوتی ہے اگر چداس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی بیل والزمیں کی طرح کے کیمیکٹر ہوتے ہیں مثلاً فبخائی کی بیل وال میں کا مکن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیر ہوٹس کی بیل وال ایک بیمیکل میں گا گروگا میکین (peptidoglycan) کی بی ہوتی ہے جو کہ ایمائنوالیٹرز اور شوگرز کا بنا ہواا یک بیچیدہ مالیکول ہے۔

### 4.2.2 يل مبرين 4.2.2

تمام پرد کیر پونک اور یو کیر یونک سیلز میں سائٹو پلازم کے گر دائیک باریک اور فیکدارسیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین آئیک سیمی پرمی ایبل (semi-permeable) باڑکے طور پر صرف چند مالیکولز کو ہی گز رنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ ترکوسیل کے اعمر رو کے رکھتی ہے۔ اس طرح بیسل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقر اررکھتی ہے۔ اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین ووسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو بھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلزکی شناخت بھی کرتی ہے۔







(The ultrasturcture of an Animal Cell) جانور کے سل کا الرامر کر (The ultrasturcture of an Animal Cell

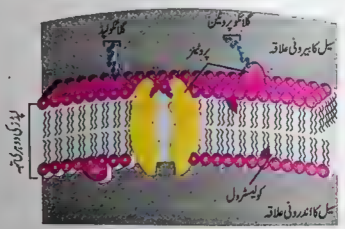


کیمیائی تجزیدے معلوم ہوتا ہے کہ سل ممبرین بنیادی طور پر پروفینز اور لیڈ ذکی بنی ہوتی ہے اور اس بی تعوزی می مقدار بیس کار بو ہاکڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔الیکٹران مائیکروسکوپ کے ذریعہ سیل ممبرینز کے معائنہ کے بعداس کا ایک ماڈل بتایا گیا جے فاوئڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب بم سل کی آنام ار بزرگا ذکر کرتے ہیں آن امیں سل امرین کہتے ہیں۔ حب بم مرف بیل کی بیرونی امرین کا ذکر کرتے ہیں آؤا کے بلاد ما اگرین کہتے ہیں۔

اس ماڈل کے مطابق سیل مجرین میں لیڈزی ایک دوہری تہد (bilayer) ہے جس میں پروثین کے مالیولز دھنے ہوتے ہیں۔ لیڈزی دوہری تہدی سیل مجرین کے مالیولز دھنے ہوتے ہیں۔ لیڈزی دوہری تہدی سیل مجرین کے مالئع پن (fluidity) اور لیک کی وجہ ہے۔ کاربوہا کڈریٹس کی تعوری کی مقداریں سیل مجرین کی پروٹینز اور لیڈز کے ساتھ گئی ہوتی ہیں۔ یو کیریو تک سیلز میں لیڈزی دوہری تہدے اندرکولیسٹرول (cholesterol) بھی پایاجا تا ہے۔

یو کیر بو تک سیل میں کی آر کنیلیز مثلاً ماسٹو کا نثر ریا ، کلورو پاسٹس، گالجی اپریٹس اوراینڈ و پلاز مک ریٹی کولم بھی نیسل ممبرینز میں لیٹے موتے ہیں۔



**الله على 4.9 سل مبرين كا فلوئة موزيك ما دُل** 

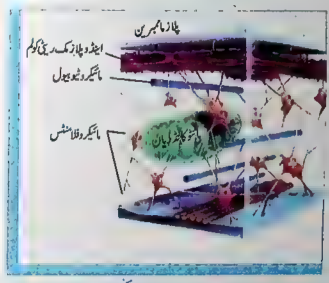
### 4.2.3 مائٹوپلازم ' Cytoplasm

پلاز ما تمبرین (سیل ممبرین) اور یو کلیر اینوبیوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک بنم گاڑھاسیال اور بنم شفاف ماده سائٹو پلازم ہے۔اس کے اندر پانی ہے جس میں کئ آر کینک مالیولز (پروٹینز ،کاربو ہائیڈریٹس، لپڈز) اوران آر کینک تمکیات کمل یا جزوی طور پرحل ہوئے ہوتے ہیں۔

مائٹو پلازم آر کھیلیز کوافعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (میٹا بولزم) بھی سائٹو پلازم بیل موتے ہیں مثلاً گلائکولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن بین سیلولر ریہنی ریش کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

# 4.2.4 مائوسكليثن. Cytoskeleton

یہ مائیکرو ٹیوبولز (microtubules) اور مائیکروفلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے ۔ مائیکروٹیوبولن (microtubules) اور ٹیوبولن (flagella) اور فلے جیلا (cilia) اور فلے جیلا (flagella) کی ساخت کا مجھی پڑا تھے ہیں۔ یہ سلیا (cilia) اور فلے جیلا (actin) کی ساخت کا مجھی پڑا تھے ہیں۔ اور مائیکروٹیوبولز کی نسبت باریک ہیں۔ یہ سال کواٹی شکل تیدیل کرنے ہیں۔ دیے ہیں۔ کواٹی شکل تیدیل کرنے ہیں مدودیتے ہیں۔



الله مثل 4.10: سائنوسليلن

## Cell Organelles سيل آركييلو 4.2.5

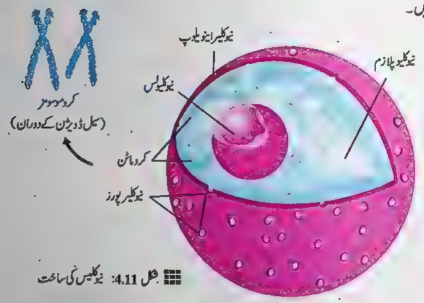
آرگنیلیز سلز میں موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو محصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یوکیر یونک سلز بیر یام طور پرایک درجن اقسام کے آرگنیلیز پائے جاتے ہیں۔ہم چنداہم آرگنیلیز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

### نوکلیس Nucleus.

یو کیر بوئک پیل میں ایک نمایاں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے پیل میں توبید درمیان میں پایا جاتا ہے کین پودے کے بالغ سل میں ، ایک بردا مرکزی دیکیول بن جانے کی وجہ ہے ، نیوکلیس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں لیٹا ہوتا ہے جے نیوکلیرا بینو بلوپ (nuclear envelope) کہتے ہیں۔ نیوکلیرا بیزو بلوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جواس کوایک سیمی بری ایمل ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیرا بینو بلوپ کے اندرا کی وانے دارسال ماکٹے ٹیوکلیو بلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔



نیوکلیو پلازم کے اندرایک یا دو نیوکلیولائی؛ داحد نیوکلیولس (nucleoli; sing. nucleolus) اور کروموم فی نیوکلیو پلازم کے اندرایک یا دو نیوکلیولس ایک گرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہال را بُومومز کا آ راین اے لیمی را بُومول (chromosome) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہال را بُومومز (ribosomal RNA) کے آراین اے (cell division) کے دوران بی نظر آتے ہیں جبکہ انٹر فیز (interphase) کے دوران لیمی جب سل ڈویڈن نہیں ہوری ہوتی، یہ باریک دھا گرفما سافتوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں کرومائن (chromatin) کہتے ہیں۔ کرومومومز ڈی این اے (DNA) اور پروٹین کے سے ہوتے ہیں۔



پروكير يونك ييزين واضح نيوكليس نيس بوتا\_ان كاكروموسوم صرف DNA كابنا بوتا إورسائم بلازم ين دوبا بوتا ب-

Ribosomes איציען

را بُوسومز چھوٹی چھوٹی دانے دارساختیں ہیں جو یا تو سائٹ پلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا چھراینڈ و پلاز کسریٹی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہررا بُوسوم پروٹین اور را بُوسول آ راین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔ ان کے گردمبر میں بھی ہوتی اس لیے سے بروکیر یوٹک سیل کا را بُوسوم پروکیر یوٹک والے سے تھوڑ ایڈ ہوتا ہے۔

را بُوسومز دہ جگہیں ہیں جہاں پروٹیز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹیز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹیز کی تیاری سے لیے بہات اہم ہوتی ہے اور اس لیے تمام سیزیس را بُوسومز بردی تعداد



👭 عل 4.12: رايوس

یں پاتے جاتے ہیں۔جس وقت کوئی رائیوسوم پروٹین کی تیاری میں معروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکائیوں (سب یوٹش: subunits) میں وقت کوئی رائیوں (سب یوٹش: subunits) میں وقت جاتا ہے (شکل 4.12)۔

#### Mitochondria استركا غربا

ہائٹو کا تڈریا (واحد مائٹو کا تڈریان :mitochondrion) ڈیل ممبرین میں کپٹی ساختیں ہیں جوصرف یو کیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ ساے دو بک (aerobic)ریسپیریشن کے مقامات کیتی توانا کی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹوکانڈریان کی بیرونی ممبرین قوہموار ہوتی ہے کین اندرونی ممبرین اندر مائٹوکانڈریا کے میٹر کس (matrix) میں بہت ک تمبیں (infoldings) بناتی ہے۔ان اندرونی تہوں کوکرٹی (cristae) (واحد کرسٹا) کہتے ہیں۔ان تہوں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پرریس پیریشن کے رہا کیشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکا نڈریاکے پاس اپناڈی این اے اور اپنے رائیوسومز ہوتے ہیں اور بیر ائیوسومز ابد کیر ابونک کی نسبت پروکیر بونک رائیوسومز سے زیادہ مشاہر ہیں۔



ہم انوال فرر بالد ملاقت اس سے كردار كى بار على مردار كى بار على مردار كى بار على بار

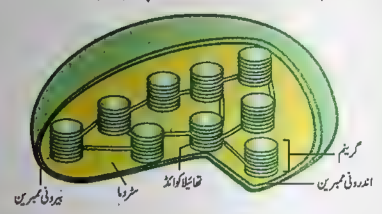
الله على 4.13: اكتوكا تدريان

Plastids 1201

پلاسٹڈز بھی ممبرین میں لیٹے آ رکھیلیز ہیں جو صرف پودول میں اور فوٹو تعقی سیز کرنے والے پر ٹسٹس (الح کی) میں پائے جاتے جیں۔ان کی تین اقسام ہیں لین کلورو بلاسٹس، کرومو پلاسٹس اور لیوکو پلاسٹس۔

مائٹو کا تذریا کی طرح کلورو بلاسٹ کی بیرونی ممبرین میں لیٹے ہوتے ہیں۔ کلورو پلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہم

(granum) (جمع کرینا:grana) کہتے ہیں۔ کرینا کلورو پاسٹ کے اندرونی مائع بینی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلورو پائٹش ایو کیر بوٹس میں فو ٹوسٹنھی سیز کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسٹنھی سیز کیلئے ضروری سبز پگھیٹ کلوروفل اور دوسرے معاون پگھٹس یائے جاتے ہیں۔ بیتمام پکھٹس کرینا (تھائیلا کوائنڈز کے ڈیھیر) میں پائے جاتے ہیں۔



📰 فكل 4.14: كلوروطاست

پودول کے سلز میں دوسری طرح کے بلاسور زکرومو بلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ان کے اندر شوخ رگول کے کمنٹس بوتے ہیں۔ان کا کام ان صول کورنگ دیتا ہے بوتے ہیں۔ان کا کام ان صول کورنگ دیتا ہے اور اس طرح کرومو بلاسٹس پولی نیشن (pollination) ورکھلوں کے بھراؤ میں مددیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹرز لیوکو پلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ بیہ بدنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پر دفینز اور لیڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ بیہ پودوں کے ان حصول کے بیاز میں پائے جاتے ہیں جہال خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

Endoplasmic Reticulum معتدو باز کسرین کوکم

یہ آپس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلاز ماممبرین سے نیوکلیرا بنو یلوپ تک پھیلا ہوتا ہے۔ بیجال دوطرح کا ہوتا ہے۔ ا. رف اینڈ و پلاز مک ریٹی کولم (rough endoplasmic reticulum) کی طاہری صورت اس کے ساتھ بڑے بے شار را بھومومز کی دجہ سے ناہموار ہوئی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ بڑے را بھوموز کی دجہ سے رف اینڈ و پلاز مک ریٹی کولم پروٹیموز کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii سموتھ اینڈو بلاز مک ریٹ کولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ را بھوسو نہیں جڑے ہوتے۔ سیلیڈز کے میٹا بولزم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگدے دوسری جگنقل وحمل کا ذمہ دار ہے۔ بیسل کے اندر واقل ہوتے والے

### زہر ملے مادوں کا زہر یلا اڑبھی ختم کرتاہے۔

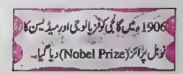


الله عل 4.15 خوتماورك ايندويا لكري كاكم

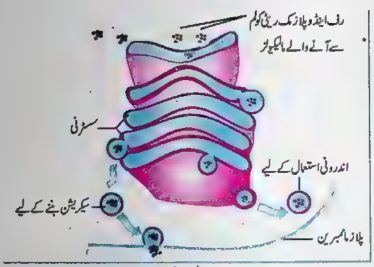
#### Golgi Apparatus

كالجماييش

ایک اطالوی فریش کیمیوگائی (Camillo Golgi) نے چپٹی تھیلے نما ساختوں لین سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔ اس سیٹ میں بہت سے سٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیری صورت میں ہوتے ہیں اور سٹرنی کے کمل سیٹ کو گائی اپیش یا گائجی کیکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سیلز میں پایا جاتا ہے۔ اس کا کام رف اینڈ و پلاز مک رپی گائجی کی کہا ہے گائی اپیش کو کم سے آنے والے مالیے لڑ میں تبدیلی کر کے انہیں مجرین میں لپٹی چھوٹی تھیلوں میں پیک (pack) کرتا ہے۔ گائی اپیش کے کم اس سے بنے والی ان تھیلیوں کو گائجی ویز یکلو (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سل کے مختلف حصوں میں یا سیل سے باہر (سیکریشن کی شکل میں) مجھجا جا سکتا ہے (شکل 1.16 ور 4.17)۔







# عل 4.17: كالجي اريش كاكام كركاطرية

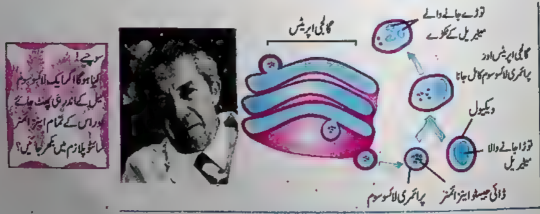
Lysosomes ביציעון

بیوی صدی کے وسط بین بیجیم کے ایک سائندال کر یحن ریٹی ڈی ڈیوو (Christian Rene de Duve) نے لائوسومر

وڈی ڈیوو نے 1974ء علی فزیالونی اور میڈیس کا ٹوئل پرائز (Nobel Prize) عیا۔

دریافت کئے۔ یہ سنگل ممبرین میں لیٹے آ رکھیلیز ہیں۔ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو (digestive) اینز ائمنر پائے جاتے ہیں اور یہ سل کے اندر اور باہرخوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادول کی تو ڈ چھوڑ کرتے ہیں۔اس کام کے دوران ایک لائوسوم اس دیکیول کے ساتھ خم ہوجاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہواور لائوسوم کے اینز ائمنر اس مادہ کو تو ڈ

دية إل-



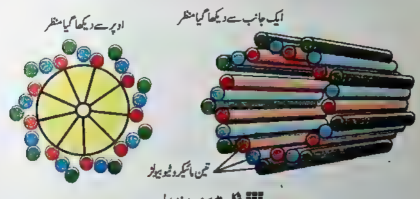
عل 4.18 في ذيو: لانوسوم كابنااوركام كرنا



#### سنزيار Centrioles

جانوروں اور بہت ہے یونی سیلولر جانداروں کے بیلز میں کھو کھلے سائنڈ رنما (cylindrical) آرگنیلیز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹر پولز کہتے ہیں۔ایک بینٹر یول 9 ٹیو بزیر ششتل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکروٹیو بیولز (ٹیوبیولن پر دٹین کے بے ہوئے) ہوتے ہیں۔

جاتور کیل میں نیوکلیس کی بیرونی سطح کے قریب دوسینٹر پولز پائے جاتے ہیں۔دونوں سینٹر پولز کو جموع طور پر ایک سینٹروسوم (centrosome) کہتے ہیں۔ان کا کام سل ڈویژن کے دوران سینڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سلز میں ان کا کام سلیا اور قلے جیلا بنانا مجی ہے۔



📰 عل 4.19: سنويول

#### Vacuoles

ويكيواز

و کیواز سال مائع ہے بھرے اور سنگل ممبرین میں لیٹے آر گذیلیز ہیں۔ سیلز کے سائٹو پلازم میں بہت سے چھوٹے و کیولز ہوتے ہیں۔

تاہم جب بودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تواس کے چھوٹے و کیولز پانی جذب کر کے آپس میں خم ہوجاتے ہیں اور سال کے وسط میں ایک

بڑا و کیول بنادیتے ہیں۔ الی صورت میں سیل تن جاتا ہے بینی ٹرجڈ (turgid) ہوجاتا ہے۔ گئی سیلز باہر سے میٹیر میلز کوفو ڈو میکیولز ک

شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائدوسومز کی مدد سے میٹیر میل کوڈائی جیسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکڑنے والے بینی کشریکا کا ک

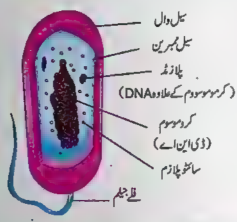
(contractile) و کیولز کے ذرایع اس بیٹا اندر سے قالتو ما دول کو باہر تکالتے ہیں۔

ال فهرست شروي كا آركىليرش بكون ما آركىلى با تول ب عنقف ب؟ ويه بحى بناكيل با تول ب عنقف ب؟ ويه بحى بناكيل بالتوك ما تؤكا غرويان ، كلوو بالسف ، وا بوسوم ، لا توسوم ، لو توسوم ،

### 4.2.6 يروكير يونك اور يوكير يونك سازين فرق

#### Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

روكيريوش (prokaryotes) ميں پروكيريونك سيلز پائے جاتے جيں جو كه يوكيريونك سيلز كى نسبت بہت سادہ ہوتے جيں۔ پروكيريونك اوريوكيريونك سيلز كدرميان اہم فرق آ مے بيان كيے گئے جيں۔



الك عام روكير يوث كاسافت

# 4.2.7 سیل کے فعل اوراس کی ساخت میں تعلق

#### Relationship between Cell Function and Structure

کیاآپ جائے ہیں؟ انسان کاجم 200 اقسام کے سکڑ سے بنا ہوتا ہے۔ جانوروں اور پودوں کے جم سیلز کی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سیلز کی برقتم مخصوص کام کرتی ہے اور ربط وقعاد ن ( کوآرڈ منیفٹن ) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں۔ سیلز کی ایک تئم مندرجہ ذیل موالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو کتی ہے۔

مائزادر شل:

الموسل ال

اللرادي يلزجم كم محوى افعال مي كرداراداكرت بين اس كاوضاحت بم انسان كينكز كامتدرجه ذيل مثالول عدكر سكة بين:

- نرویلزنروانیکس گزارتے ہیں اورجم کے اندروبط وتعاون (کوآ رڈینیشن) میں کرداراداکرتے ہیں۔
  - مسل سیرسکڑتے ہیں اورجم میں ہونے والی حرکات میں اپنا کروار اوا کرتے ہیں۔
- ریڈ بلڑ سیار آئے سیجن کوایک سے دوسری جگہ لیجاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیار جسم میں آئے والے بیروٹی عناصر کو مارتے ہیں۔اس طرح بید دولوں طرح کے سیار خون کے ٹرانسپورٹیش (transportation) اور دفاع کے متعلق افعال میں کر دار اوا کرتے ہیں۔
- بدیوں کے سلز ایخ کردا میسٹر اسلولر (extracellular) جگہوں پر کیاشی جمع کرتے ہیں اور اس طرح بذیوں کے سہارا دینے کے قتل میں حصد ڈالتے ہیں۔

Cell as an Open System

سل الطورايك كملائظام

سینز ایک کملےنظام بین او پن سٹم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔اس کامطلب بیہ کرایک بیل اپنے میٹا بوازم ک لیے درکار مادوں کوسل ممبرین کے ذریعیا شدر لاتا ہے۔ پھروہ اپنے مخصوص کردہ میٹا بوازم کے اعمال سرانجام دیتا ہے۔اس کے دوران راڈکٹس اور بائی پراڈکٹس (products and by-products) بنتی ہیں۔ سل این پراڈکٹس یا تو خود استعال کرتا ہے یا دوسرے سیاز کور سیل کردیتا ہے۔ بائی پراڈکٹس کویاڈ خیرہ کرلیاجا تا ہے یاسل سے باہر خارج کردیاجا تا ہے۔

Cell Size and
Surface area to Volume Ratio سيل کي جسامت اور سطحي رقبه اور مجم کا تناسب 4.3

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں نہ سب سے چھوٹے سیلز ایک بیکٹیر یم مانکو بلاز ما (mycoplasma) کے ہیں۔ان کا قطر 1 بسا 0.1 اور 1 بسال کے درمیان ہوتا ہے۔سب سے بڑے جم والے سیلز پرندول کے انٹرے ہوتے ہیں جبکہ چند سل اورٹروسیلز کا شار لیے ترین سیلز میں ہوتا ہے۔ زیادہ میلز کا سائز ان انتہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اوراس کی شکل کا تعلق سیل کے کام ہے ہوتا ہے۔ پر ندوں کے اعد ہے اس لیجسیم ہوتے ہیں کہ ان کے اعد نمو پانے والے بچ کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لیم سل سیلزجم کے صول کو کھنچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لیج زوسیلزجم کے حصوں کے مابین پیٹا مات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف بیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پراٹسان کے رفیہ بلڈ سیلز کی جمامت 8 ہے اوراس لئے ووآ سائی سے ہماری باریک ترین بلٹر ویسلو (blood vessels) لیعن کیلریز سے گزرسکتے ہیں۔

ا پنے تجم کے لحاظ سے بڑے سیلز کاسطی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت کم ہوتا ہے۔ شکل 4.21 میں سطی رقبہ اور تجم میں تعلق واضح کرنے کے کے ا لیے کھب شکل کے سیلز دکھائے گئے ہیں جن میں ایک بوائیل ہے اور 27 چھوٹے سیلز ہیں۔ دونوں اقسام میں کل جم برابرہے:

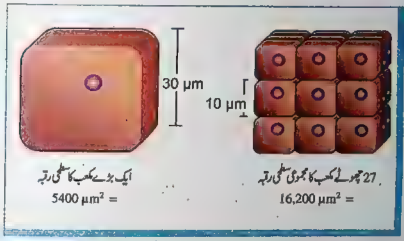
 $27,000 \, \mu m^3 = 30 \, \mu m \times 30 \, \mu m = 30 \, \mu m$ 

کل جم کے برعش کل سطی رقبے بہت مختف ہیں۔ چونکہ مکعب شکل کی 6 اطراف ہوتی ہیں اس لیے اس کا سطی رقبہ برطرف کے رقبہ کا 6 منا ہوگا۔ مکعب شکل کے بیاز کے سطی رقباس طرح سے ہیں۔

 $5400 \ \mu m^2 = 6 \ x (30 \ \mu m \times 30 \ \mu m) = 100 \ \mu m^2 = 6 \ x (10 \ \mu m \times 10 \ \mu m) = 100 \ \mu m^2 = 6 \ x (10 \ \mu m \times 10 \ \mu m) = 1000 \ \mu m^2 = 27 \ x 600 \ \mu m^2 = 27 \$ 

سیل شن غذائی مادول کی ضرورت اور بریار مادے پیدا ہونے کی رفاراس کے جم کے براوراست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادول کا این افزاج اپنی سطح یعنی میل میں سے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیاوہ سطحی وفیز ہے۔

لین جیسا کرشل میں واضح ہے، اپ جم کے لحاظ ہے ایک بوے بیل کاسطی رقبہ چھوٹے بیلز کی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ بوے بیل کی نسبت، چھوٹے بیلز کی ممبر بیز اپ جم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کرسکتی ہیں۔



الله عل 4.21: عل كما يُزكا على رقبه يرارُ

# Passage of Molecules Into and Out of Cells الكيولز كاليلزش آناجاتا

سل ممریز زیادہ تر مالیولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مالیولز کے لیے نہیں)۔ اس لیے سل ممبریز کو سیمی پری ایبل (semi-permeable) ممبریز کہتے ہیں۔ سل ممبریز ضرورت کے مطابق سل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سل کے اندر اور باہر تو ازن قائم رکھتی ہیں۔ سل ممبریز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ بیکا مسرانجام دیتی ہیں۔

وُ فِحُورُكِ Diffusion

ماليكواركا اسية زياده ارتكاز (concentration) والفي علاقد عم ارتكاز والفعلاقد كي طرف جانا في فيوث ن كهلا تا ب

ہر مادہ ( مفوں ، مائع یا گیس ) کے مالیواز حرکت میں ہوتے ہیں ، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈے او پر ہو۔ مادے میں موجودا کٹر مالیواز زیادہ سے کم ارتکازی طرف حرکت کرتے ہیں اگر چہ کھوا لیے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی لیمی نیٹ (net) حرکت زیادہ سے کم ارتکازی طرف ہی ہوتی ہے۔ مالیواز آخر کا رمتواز ن حالت کو بھنی جاتے ہیں جس میں وہ سارے علاقہ میں برابر تھیلے ہوتے ہیں۔

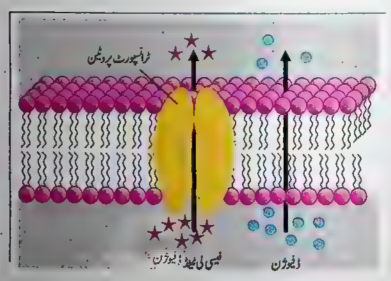
میلز کے اندراور میل ممبرین کے آرپار مادول کی ترکت کا اصولی طریقہ کا رڈ نیوژن ہے۔ کارین ڈائی آ کسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈ نیوژن کر کے میل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گلز (gills) اور چیپ مرول میں گیسوں کا تبادلہ ڈ نیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز ماليكولز كاسال انشطائن كى كوين (lumen) عدولا في (villi) كى بلد كراريز من چلے جانا بھي د فيوژن كى أيك مثال ہے۔

چونکہ بیل مالیکو از کی ممبرین کے آرپارڈ فیوژن کے لیے کوئی توانائی خرج نہیں کرتا، اس لیے ڈفیوژن کوہم پیسیو (passive) فرانسپورٹ کی بی ایک قتم کہتے ہیں۔

### Facilitated Diffusion نيسلي ميلا وغيران

بہت ہے مالیکولزائی جسامت اور چاری (charge) کا وجہ ہے آزادی کے ساتھ سل مجرین کے آرپارڈ فیوژن نہیں کر سکتے۔ایے مالیکولز کوسل کے اندریا باہر سل موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد ہے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کی مادہ کو زیادہ ہے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کوفیسلی ٹیوڈ ڈفیوژن کہتے ہیں۔الی ڈفیوژن کی رفق رسادہ ڈفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسی لی شیاد و فیوژن بھی بیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک تم ہے کیونکساس میں بھی توانا فی نہیں لگائی جاتی۔

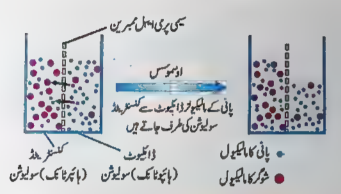


**الله على 4.22:** وْغُورُن اورْضِي لَى عَيْدُ وْغُورُن

Osmosis اوتموس

او موس سے مراد پانی کا ایک سیمی پری ایبل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوش سے زیادہ ارتکاز والے سولیوش کی طرف جانا ہے۔ او موسس کے اصول بچھنے کے لیے ہم سولیوش کی طافت لینی ٹائیسیٹی (tonicity) کا نظرید دیکھتے ہیں۔ ٹائیسیٹی کا مطلب موازند کیے جانے والے دوسولیوشنویں سولیوش کی متناسب مقدار ہے۔

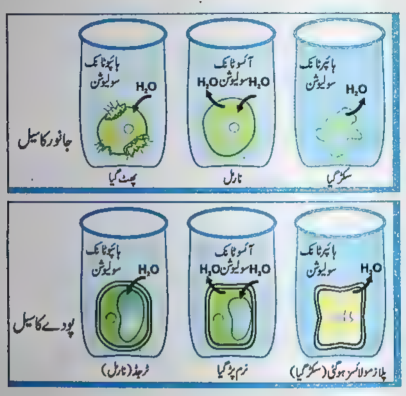
- ایک ایکرناک (hypertonic) سولوش شن نسبتازیاده سولیوث موتا ہے۔
  - ایک ایجا تک (hypotonic) سولیوش ش نبتاً کم سولیوث موتا ہے۔
- آكموٹا عك (isotonie) سوليوشنز مين سوليوث كىكنسنز يشنز برابر موتى ميں -



### ال كوازن كراك Water Balance Problems

اگر جانور کے کسیسل مثلار یڈ بلڈسیل کوآ کوٹا تک سولیوٹن میں رکھا جائے تو سیل کا تجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ بیہ کہ پانی کے
سیل کے اعدود اعلی ہونے کی رفتار اس کے باہر تکفنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب بیل کو ہائیوٹا تک سولیوٹن میں رکھا جائے تو پانی
اعدود اعلی ہوتا ہے اور بیل بچول جاتا ہے اور زیادہ بجرے ہوئے خیارہ کی طرح بھٹ بھی سکتا ہے۔ اس طرح جانور کا سیل ہائیرٹا تک
سولیوٹن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور بیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائیوٹا تک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں
سے سیلز کے پاس مدا ہیر ہوئی جائیس کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہوجبکہ ایک ہائیرٹا تک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس
مذاہر ہوئی جائیس کہ پانی کا ضیاح نہ ہو۔

 سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹو یا زمیل وال کے اندرہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹو یا زم کے اس طرح سکڑ جاتے کو یا زمولائسو (plasmolysis) کتے ہیں۔



**الله على 4.23:** جانوراور اود يركيلز يرنافيسيني كاثرات

#### Osmosis and Guard Cells

اوسموس اورگار ڈیلز

در فتول اور جماڑیوں کے زم حصول کے بيلز كا ذكرى ان صول كي شكل برقرار

ے کی ایک ڈرس میں موجودسٹو میٹا کے گردگارڈ سیز (guard cells) ہوتے ہیں۔ دن كوقت كار دُسِلْوْ كلوكوز بنار بموت بين اوراس ليه وه اسيخ اردكر دموجوداني دُرل سِلز كى نسبت ہائیرٹا تک (گلوكوز كازيادہ ارتكاز) ہوتے ہیں۔دوسرے بلزے پانى گارۇبلزيس ركھنكادمدارے۔

دافل ہوتا ہادر سے پھول جاتے ہیں۔اس طرح دونوں گارڈ سازتی ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ دات کے دفت جب گارڈ سیاز گلوکوزئیس بنارہ ہوتے اوران میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہوجاتا ہے، تو یانی ان میں سے فکل جاتا ہے اور بیزم پڑجاتے ہیں۔الی صورت میں دونوں گارڈ سیز ایک دوس کے ساتھ چیک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہوجاتا ہے۔ Application of knowledge about Scini-permeable membranes سيى يرى البيل ممير ينز كعلم كالطلاق

سی پری ایمل ممبریز کے علم کوشلف مقاصد کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ ہم جانے ہیں کہ سی پری ایمل ممبرین مادوں کوالگ الگ کرنے کے لیے کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سی پری ایمل ممبرین سے نہیں گزر کے ،اس لیے آئیس وائر سزے الگ کرنے کے لیے مصنوی طور پر تیاد کردہ سی پری ایمل ممبرینز استعال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایے فلٹریشن مصنوی طور پر تیاد کردہ ہی بری ایمل ممبرینز گلی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سی پری ایمل ممبرینز پانی سے نمکیات کوالگ کرتی ہیں اس عمر اس کے وریون او موسل :reverse osmosis کہتے ہیں)۔

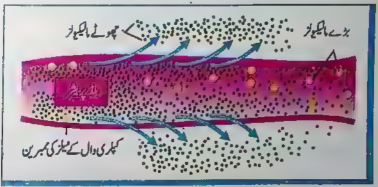
وافع كرين كداخا كهديناي كون كافي نين موتا كدايك موليون" إنجرنا عك" هي؟

-キャルシンシェアレイノ・テロインは、ちはんかけんできしていていまったいというというというというと

iltration فلنريش

فلٹریش وہل ہے جس میں جموٹے مالکیولزکو ہائیڈروٹیک (hydrostatic) پریٹریعتی پانی کاپریٹر یابلڈ پریشر کی مدد سے سی پری اسل ممبرین سے گزاراجا تاہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کیلری میں موجود پانی اور طل شدہ مالیکے لڑکو کیلری سیلز کی ممبرینز سے گزارا جاتا ہے۔ فلٹریشن میں نگائی جانے والی قوت بڑے مالیکے لڑمشلاً پروٹینز کومبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزار سکتی (شکل)۔ 4.24)۔



# مل 4.24: كيارى وال كيسل مبرين فلنريش

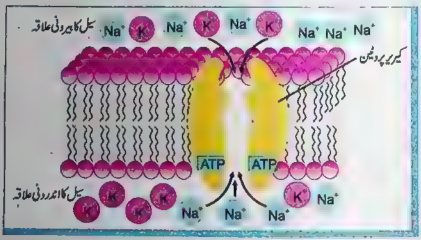
Active Transport ...

ا يكثو ٹرانسپورٹ

ا يكوثرانسيورث \_ مراد ماليكولزكا اليد كم ارتكاز والعاقد حدياده ارتكاز والعاقد كاطرف جانا بارتكاز كالفاس

### - حركت كرية بوتى بنا- ATP كى صورت يى توانا كى خرج بوتى بنا-

اس کمل میں سیل مجریز میں موجود کرر پردفیز (carrier proteins) توانا کی استعال کرتی ہیں اور مالیکولز کو کم ارتکازے نیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نروسلز کی مجبرین کے پاس ایس کیرر پردفیز ہیں جنہیں ''موڈیم - پوٹا ہیم پہپ طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نروسلز کی مجبرین کے پاس ایس کیرر پردفیز ہیں جنہیں گزردہ بوتی ہوتی) میں سے بردا کہ میں سے نروا کہ سیاس نہیں گزردہ بوتی ہوتی ہیں سے کہ پہپ سال کے اندر ہو تا ہے۔ اس مقصد کے لیے، کہاں ان کا ارتکاز برقر ارد کھنے کے لیے توانائی استعال کرتا ہے۔ اس مقصد کے لیے، بہاں ان کا ارتکاز پہلے بی زیادہ ہوتا ہے۔ ای طرح یہ بہپ پوٹا ہم آئنز کوسل کے اندر سے باہر بھی جنا ہے، جہاں ان کا ارتکاز پہلے بی زیادہ ہوتا ہے۔ ای طرح یہ بہپ پوٹا ہم آئنز کوسل کے باہر سے اندر بھی چنا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے بی زیادہ ہوتا ہے۔ ای طرح یہ بہپ پوٹا ہم آئنز کوسل کے باہر سے اندر بھی چنا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے بی زیادہ ہوتا ہے۔ (شکل 4.25)۔



الله فكل 4.25: سود يم- بعاشيم يب كذر بيد بون والى ايكوثرانيورث

ڈ فیوژن اور فلٹریش دونوں میں صرف چھوٹے مالیکیولز ہی سیل مجرین سے گزرتے ہیں۔ ان میں سے کون سے عمل میں مالیکیولز زیادہ میز رفتاری سے ترکت کرتے ہیں؟

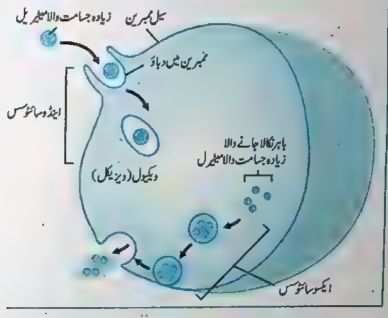
اینڈومائٹوس Endocytosis

اں عمل میں بیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جمامت والے میٹیر ملز کو لگا ہے ( اینڈوسائٹوسس کا طریقہ کارشکل 4.26 میں دیکھیں )۔

اس عمل کی دوا تسام ہیں۔ قبکو سائٹونس (phagocytosis) میں ٹھوں میٹیریلز کو جبکہ پائٹونس (pinocytosis) میں مائع میٹیریلز کو ( تنظروں کی شکل میں ) اندر لے جایا جاتا ہے۔

### Exocytosis ایکومائٹوس

اس ممل کے دوران زیادہ جمامت والے میٹیریلز کوسیل سے باہر نکالا جاتا ہے ( ایکسوسائٹوسس کا طریقہ کارشکل 4.26 میں ویکسیس)۔اس ممل سے سل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈ وسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل ال جاتا ہے۔



**الله على 4.26: الله وما توسس اورا تكوما كوس** 

# Animal and Plant Tissues بالورول اور پورول كِنْوْز 4.5

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات ہے ہم داقف ہیں اور جانے ہیں کدایک شومشا بہدیلز کا ایبا گردپ ہے جس میں موجود تمام سکر ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔اس میں میں ہم جانوروں اور پودوں کے شوز کی ہڑی اتسام کواس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود کیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اوران کے افعال جان کیس۔

4.5.1 مِا نُورول كِ نُشُورُ 4.5.1

جانورول كے جسم بيل تشوزي جاربري اقسام بير بيں۔ ان محمليل شور كفيكو شورمسل شوادرزوس شو۔

### ابی میلیل شو Epithelial Tissue

سیلزی آیک کالونی (colony) پس بہت ہے سیلز ہوتے ہیں اور برسل پ تمام عموی افعال خود مرافعام دیتا ہے (سیلز کے درمیان کام کی تھے۔ مینی ڈویٹ آف لیبر division of labour نہیں ہوتی ) سیلز کا اس طرح کا گردپ ساختی تنظیم کا ٹشٹو لیول حاصل نہیں کرسکا کے تکہ اس موجود سیلز مخصوص افعال کیلئے مختل نہیں ہوتے اور ان کے درمیان می موجود سیلز مخصوص افعال کیلئے مختل نہیں ہوتے اور ان کے درمیان

یر شوجهم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرکنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس شو میں سیلز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ سیلز ک شکل اور سیلز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پراس شوکو مزیدا قسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چندا قسام مندرجہ ذیل ہیں۔

(Squamous Epithelium) منكتمس ابي معليم

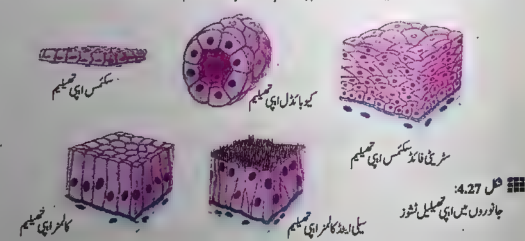
بہت قریب موجود چیئے کی کی آیک تہہ پر شمل ہے۔ یہ پھیپروں دل اور بلڈویسلو دغیرہ میں موجود ہے۔ یہ شومیٹیر بلز کواپ اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔

کو ہاکڈل ای سیمیلیم (Simple Cuboidal Epithelium) معبشل کے بیازی ایک تہد پر شتل ہے۔ بیگر دول کی نالیوں اور چھوٹے گلینڈز وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریشنز ہنا تا ہے۔

کالمزابی میلیم (Columnar Epithelium) لبوز بے کیز پر شمل ہے۔ بیشو ڈاکھیسٹو کینال اورگال بلیڈر (gall) bladder) فیرہ میں موجود ہے اور سیکریشنز بنا تا ہے۔

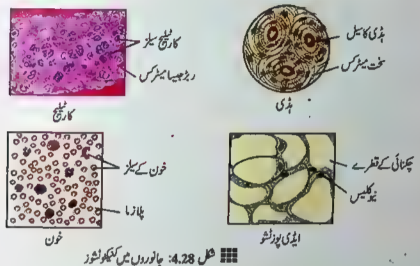
سیلی لیدد کا کمنر ایلی سیلیا واف البور کی (Ciliated Columnar Epithelium) میں سیلیا واف البور سیلز پائے جاتے ہیں۔ سیر کیلیا (trachea) اور برونکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوس (mucous) کو با ہرو مکیلیا ہے۔

سٹریٹی فائڈسکیس اپن مبلیم (Stratified Squamous Epithelium) چیشیلز کی ٹی تہوں پر شمل ہے۔ بید مند اورایسوئیس کی اندرونی دیواریس اور جلد کی بیرونی سطح پرموجود ہے۔اس کا کا م اندرونی حصوں کی حفاظت کرنا ہے۔



#### Connective Tissue

جیے کے نام سے طاہر ہے، یہ ٹوتھلل پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کوسہارا دیتا ہے اور انہیں جو ڈتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کوسہارا دیتا ہے اور انہیں جو ڈتا ہے۔ یہ وسے میں اسلی کی مسلیل ٹشو کے برتکس، کنیکو ٹشو کے بیلز ایک ایک کیشراسلولر میٹر کس (extracellular matrix) میں بھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹشوکی عام مثالیں بڈی،خون اور کا ڈیلی (cartilage) ہیں۔ کا ڈیلی بٹریوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اور ٹریکیا وغیرہ میں پایا جانے واللا ایم کی بیان (adipose) ٹشو بھی کمکیٹو ٹشوکی جاتا ہے۔ گردوں کے گردہ جلد کے پنچ اور ابٹر اس (abdomen) وغیرہ میں پایا جانے واللا ایم کی پوز (adipose) ٹشو بھی کمکیٹو ٹشوکی ایک تم ہے۔ یہ آرگنز کو مہارا دینے کے علاوہ تو انائی بھی مہیا کرتا ہے۔



Muscle Tissue

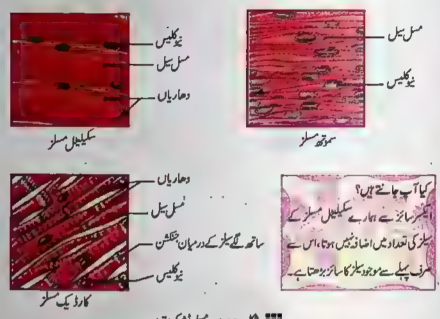
مسل ٹشو لمبے لمبیلز کے بنڈاز (bundles) پر شمل ہوتا ہے۔ان سیاز کوسل فا برز کہتے ہیں۔جانور کےجسم میں سیسب سے زیادہ پایا جانے والاٹشو ہے۔اس ٹشو کے سیاز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

سکیلیل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسلز بڈیوں کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں۔ان کے سلز دھاری دار ہیں ادر ہرسل میں کی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ یہ بڈیوں کو حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

سموتھ (smooth) مسلز ایلیمنز ی کینال، بور بیزی بلیڈر (urinary bladder)، بلڈویسلو دغیرہ کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ان کے سیلز ہموار (غیر دھاری دار ) ہوتے ہیں اور ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایاجا تاہے۔ یہ مسلز اپنے اندر موجود مادوں کی حرکت کے ذمددار ہیں۔

کارڈ یک (cardiac) مسلز دل کی دیوارول میں موجود ہیں۔ان کے بیاز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہر بیل میں ایک نیولیس پایاجا تا

### ہے۔ان کا کام دل کی دھڑکن بنانا ہے۔

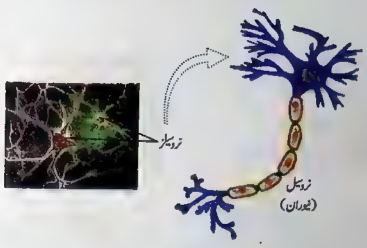


🔣 عل 4.29: من نثوك اتسام

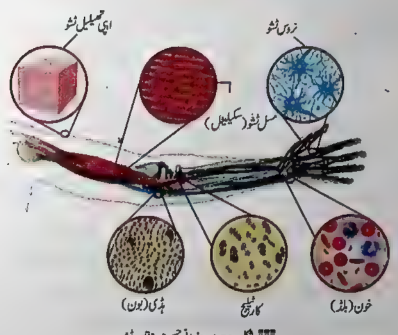
سکیلیل مسلز این کام کے لحاظ سے ارادی بینی والنو ی (voluntary) مسلز کہلاتے ہیں جس کا مطلب بیہ کران کاسکر ناہماری مرضی سے ہوتا ہے۔ سموتھ اور کارڈ کی مسلز این کام کے لحاظ سے غیر ارادی بینی ان والنو ی (involuntary) ہوتے ہیں بینی ان کے سکڑنے میں ہماری مرضی شامل نہیں ہوتی۔

#### Nervous Tissue きしん

ہم جانے ہیں کرایک جانور کی زندگی کا انتھار ماحول ہے محرکات پراس کے دعمل کرنے کی صلاحیت پر ہے۔ اس صلاحیت کے سیے کے مصول کے ماہین معلومات کی ترسیل لاڑی ہے۔ نزوس ٹیوجہم ہیں ایک کمیونکیشن (communication) سسٹم بناتا ہے اور سے کام مر انجام دیتا ہے۔ بیشو نزوسیلز (nerve cells) لیٹن غورانز (neurons) پر مشتل ہے۔ بیسیلز نزوامیلس nerve کام مر انجام دیتا ہے۔ بیشو نزوسیلز (spinai cord) اور نزوز بیس پایا ہے۔ بینچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ بیٹٹو دماغ ، حرام مغز (spinai cord) اور نزوز بیس پایا جا۔



على 4.30 زور الثور المثانثة ا



📰 كل 4.31: انساني جم جم مختلف نشوز

### 4.5.2 پودول كِنْوْز 4.5.2

جانوروں کی طرح بودوں میں بھی ایک جیسے بیاز ال کر نشوز بناتے ہیں جو مختلف افعال مثلاً فوٹوسٹھی سیز ، ٹرانسپورٹ دخیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ بودوں میں نشوز کی دو بڑی اقسام مہل (simple) نشوز اور کمیاؤنڈ (compound) نشوز ہیں۔

### Simple Tissues مهل نشور

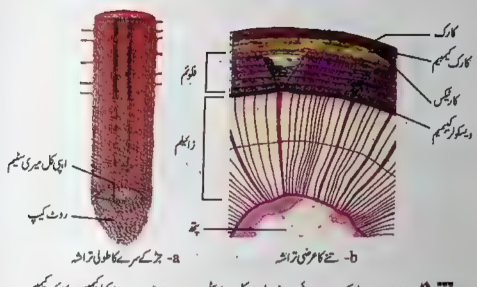
پودوں کے ایسے ٹھوز جو صرف ایک بی تتم کے بیاز پر شمتل ہوں سمپل ٹھوز کہلاتے ہیں۔ بیمز یددوا تسام کے ہیں یعنی میری سلیم یک (meristematic) ٹھوز اور پر ما نیٹ (permanent) ٹھوڑ۔

### Meristematic Tissues جری شیک ٹھر -A

بیٹشوزا لیے بیلز پرشمل ہیں جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ان کے بیلز پتلی دیوارون والے ہوتے ہیں۔ بیل کے ورمیان میں بڑاسانی کلیس موجود ہوتا ہے اور و یکیولز سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجود نہیں ہوتے۔اس ٹشو کے بیلز کے ماہین خالی جنہیں موجود نہیں ہوتے۔اس ٹشو کے بیلز کے ماہین خالی جنہیں ہوتیں۔ پودوں میں بیٹشوز مزید دوا قسام کے ہیں۔

- ن ابی کل میری سفیر (Apical meristems) برول اور تنول کے سرول (tips) پر پائے جاتے ہیں۔ال میں ڈویر ان کے اس میں اس فرون الوہ اس میں اس فرون الوہ اس میں اس فرون الوہ اس میں۔ کیمل سے پودے کی اسبانی میں اضافہ ہوتا ہے۔ پودول میں ایک نشو دنما کو پرائمری نشو دنما (primary growth) کہتے ہیں۔
- (inter-calary meristem) اعظر کیلری میری مظیم (inter-calary meristem) چھوٹے چھوٹے میوندوں کی شکل میں پورے کے پر ماجھ بیتے ہیں۔ پودوں میں ایسی اس کے پودوں کی میں کہتے ہیں۔ اس جیال ان کا کام ان صول کی رکی جزیش کرنا ہے ویسکولر کیمنیم (vascular جن کو بر لی دور (herbivore) نے اعادہ یا ہوتا ہے۔

ا کورل میری سٹیر (Lateral meristems) ہڑوں اور توں سی اطراف کی جانب پائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے ممل سے بیری اسٹیر پودے ش افتی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں ش الی سٹیر پودے ش افتی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں ش الی نشو و نما کو سیکنڈری نشو و نما کو میکنڈری نشو و نما کو سیکنڈری نشو و نما کو سیکنڈری نشو و نما کو سیکنڈری سٹیم مزید دو اقسام کا ہے گئی ویسکولر کیم ہم مزید دو اقسام کا ہے گئی ویسکولر کیم ہم مورکارک سیم مورز ایکم اور فلوئم کے درمیان پائی جائی ہائی ہادر کارک کیم ہم کیم ہم کیم کیم کی میرونی اطراف ش



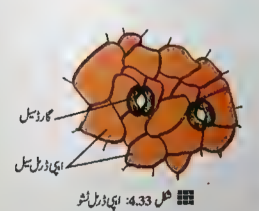
اور کارکیمیم اور کارکیمیم اور کارکیمیم - b سے میں موجود ویسکولیمیم اور کارکیمیم

#### Permanent Tissues المحافظة -B

برٹشوز میری سٹیمنک ٹشوز سے ہی بنتے ہیں۔ان میں ایسے سلز پائے جاتے ہیں جن میں ڈویژن کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ان کی مزید اقسام بدیوں۔

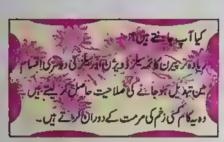
### 1- اي دُرلُ الْرُدُودِ Epidermal Tissues

بیٹوزیلز کی ایک تہہ پر مشمل ہوتے ہیں اور پودے کے جم کو 
و مانیخ ہیں۔ بیرونی ماحول اورا شرونی ٹشوز کے درمیان رکاوٹ 
بخ ہیں۔ بڑک کردموجود اپنی ورال ٹشوز پائی اور معد نیات جذب 
کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ سے اور پتے کے کرد بیٹشوز کوئن 
(cutin) خارج کرتے ہیں۔ کوئن کی تہر کو کیوئنگل (cuticle) کہتے 
ہیں۔ کیوئنگل جم کے ان حصول سے پائی کی تبخیر کوروکتی ہے۔ اپنی 
ورل ٹبھوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جوخاص کام کرتی 
ورل ٹبھوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جوخاص کام کرتی 
ہیں: مثلاً روث مینر ز (root hairs) اور سٹو ویٹا (stomata)۔



#### 2- گراؤط اُشور Ground Tissues

یدایسے سیل ٹشوز ہیں جو پیرن کا تمریسلز (parenchyma cells) کے ہے ہوتے ہیں۔ پیرن کا تمریسلز پودے کے جم میں سب
سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ جموع طور پر برسیلز گول ہوتے ہیں مگر جہاں سے بید دسرے سیلز کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں
وہاں سے چسٹے ہوجاتے ہیں۔ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اوران کے اندرخوراک کے ذخیرہ کے لیے براساویکیول
موجود ہوتا ہے۔ چول میں ان سیلز کو میزوفل (mesophyll) کہتے ہیں جہال فوٹوسٹھی سیز ہوتی ہے۔ دوسرے حصول میں ان کا کام ریسیریٹن اور یروٹینز کی تیاری ہے۔





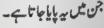
الله عل 4.34 كراؤ فرنش

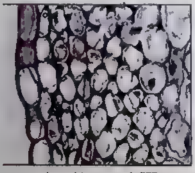
3- سپورٹ نٹوز Support Tissues

بیٹشوز پودے میں مضبوطی اور کیک پیدا کرتے ہیں۔ بیمز بددواتسام کے ہیں۔

i. کون کا محرکثو Collenchyma Tissue

یرٹشو نے تنول کی کارٹیکس (اپی ڈرمس کے بیچے )، چنول کی ٹررب (midrib) اور پھولوں کے پیٹلز (petals) میں پایا جا تا ہے۔اس کے سکڑ لمبے ہوتے ہیں اور ان کی پرائمری سیل والزغیر ہموار طریقہ ہے موٹی ہوتی ہیں۔ بیٹشو کیکدار ہے اور ان آرگنز کوسہارا و بتا ہے۔ جور میں میں اور ان

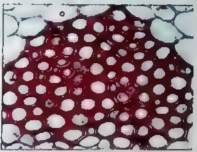




📰 شكل 4.35: كون كائر شو

### ii. مڪيرن کا مَدْثو Sclerenchyma Tissue

بیٹشوا پے بلز سے بنتا ہے جن کی سیکنڈری میل والز بے فیک ہوتی ہیں۔ان کی میل والز میں بنتی لکنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جولکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ ہالغ سکلیر ن کائمہ سیلز مزید لمبے نہیں ہوسکتے اور ان میں سے زیادہ ترسیلز مرجاتے ہیں۔

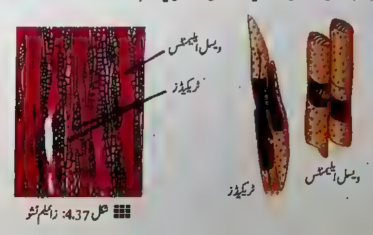


· 🔡 فكل 4.36: سكليرن كاتميشو

پودے کا ایبانثوجس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سلز پائے جاتے ہوں، کمپاؤنڈ یا بیچیدہ نشو کہلاتا ہے۔ان نشوز کی مثالیس زائیلم اور فائم نشوز ہیں جو صرف ویسکولر (vascular) بودوں میں یائے جاتے ہیں۔

### 1- زاملم شو Xylem Tissue

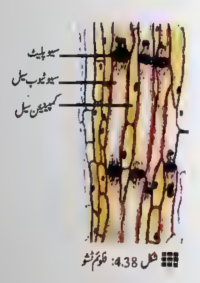
زائیلم ٹٹو جڑوں سے پانی اور طل شدہ مادول کوز بین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمددار ہے۔ لکنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے میلز کی سیکنڈری والزموٹی اور بے کیک ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے زائیلم ٹٹو پودے کے جسم کوسہار ابھی دیتا ہے۔ اس ٹٹو بیں دواقسام کے میلز پائے جاتے ہیں لینی ویسل اللیمنٹس اور ٹریکیڈز ویسل اللیمنٹس پاسیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی



سینڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ان سیلز کی اختیا می والزنہیں ہوتی اور بیا یک دوسرے سے ال کر لمی ٹیو ہز (tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز ۔ (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کوڈ ھانے ہوئے ہوتے ہیں۔

### 2- عَلَوْمُ ثُشُو Phloem Tissue

فلوم ٹھو پودے کے جسم کے مختلف حصول کے درمیان آرگینک مادول (خوراک) کی تربیل کا ذمددارہے۔ اس ٹھو ہیں سیو ٹھوب سیلز (sieve tube cells) اور کمینین سیلز (companian cells) پائے جاتے ہیں۔ سیوٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختا می سیل والز ہیں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیوٹیوب سیلز مل کرلمی سیوٹیو بر بہتاتے ہیں۔ کمینین سیلز کا کام سیو ٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



پرندے اڑنے کیلیے اپنے پر پھڑ پھڑاتے ہیں۔آپ کے خیال میں پروں کے پھڑ پھڑانے کے لیے کون کی تم کے مسلوذ صدار ہیں؟ بہر کا انتہا س بانہیں؟



# جائزه سوالات

### Multiple Choice كثيرالانتخاب

ال سل ما کام در ما روز و برد ما کار کار کار ساز کار کار کار کار و او ماک در کار کار کار کار کار کار کار کار کار	ا كري م كارسل بروكير بونك ب يايوكير بونك؟	مندرجيذيل بي عكون ساشاره سآب معلوم	.1
(I) • October 12 - Comment (Comment of the Comment	(ب) سیل کے اندر ممبرینز نے ملیحد کیاں کی ا	(۱) سیل دال کی موجودگی یا غیر موجودگی	

(ج) رائيوسومزى موجود كى ياغير موجودكى (د) سل ميل دى اين ام موجود بيانيس؟

2. ایک کی پیم شی \_\_\_\_ ما مگرو پیم زد (µm) موتے ہیں۔

10000 (3) 1000 (3) 100 (4) 10 (1)

ين مبرين بيرتمام كام كرتى ب، سوات .....

(۱) وراثی ادورکھی ہے (ب) سائٹو پازم کے لیے ایک ہارڈر بنی ہے

(ج) مادول كيل كاندريابا برجائ كوكثرول كرتى ب

سل کی بیان بناتی ہے

عدد الم من على جزيل مرين كاحسنين ب؟

المرافقة (و) كاربوم الميذريش (ح) بروفينو (و) دى ايناك

مند بعد الى تمام جائدارون بين سال وال يائى جاتى بمواع ----

الإدے (ب) جانور (ج) بیشیریا (د) انجانی

0. بودول کی سل دال کابرا ایر دکون ساہے؟

(۱) كانكن (ب) بينياً ئدُوگلايكىن (ج) سيلولوز (د) كوليسترول

پودوں كيلزين ----- اور ---- موجود موت ين جوكرجانورول كيلزين بين يائے جاتے-

(۱) مائنو کانڈریان ، ملورو پلاسٹ ب (ب) سیل مبرین ، سیل وال

ج كلوروپلاسك، نيكليس (د) كلوروپلاسك، يل وال

یو کر بوئل سیلز می ممریز میں لیٹی ساخت کون ی ہے جس میں سیل DNAl موجود ہے؟

(١) . ماتنوكا تدريان كلورد بالسث

(ع) نوگلي اوس (د) نوگليس .

9. را بورومز کہاں تار کے جاتے ہیں؟ (ب) ئىدكليائد (۱) اینڈویلاز کمسارین کولم (ر) نوکلیر بور (ج) نيوكل اولس 10. رف اینڈو پلاز کسدیٹ کو کمیل کے اندروہ مقام ہے جہال ----- کوتیار کیا جاتا ہے۔ (ر) زيارياك (۱) بال کرائیز (ب) پرفیز (ج) لاز 11. سموتھا بنڈو پلاز کم ری کو کم سل کے اندروہ مقام ہے جہاں ------ کوتیار کیا جاتا ہے-(د) ڈیایناے (۱) بول بکرائیز (ب) پولیز (ع) لیزز 12. مائٹوكانڈرياكاكياكام ہے؟ (ب) برونمزی تاری (١) للازوفيره/نا (د) سلولرريسيريش (ج) فوٹوسٹھی سے 13. مائۇكاندرياكى اغدونى مميزين كى بارىكى جميس كياكملاتى ياس؟ (ب) ميزكس Ble 5 - (1) (د) سروما . (ج) تحائيلاكوائذز 14. كلورويلاسككاكياكام ب؟

- (T) ATP کی تیاری
  - (ج) فوتوسنتھی سیز
- 15. کون ہے آرکنلیز کے پاس اپناDNAموجود ہے؟
- (۱) كلوروپلاست (ب) نيوليس (ج) ماتؤكاغريان (د) سيتمام

(ب) پروفيز کي تياري

(ر) DNA کار ملکیش

Understanding the Concepts

الم فيم وادراك



- المراكات الم
  - 2. سيل وال كالحت بيان كرير \_
- 3. نیوکلیس کی ساخت اوراس کے انعال وضاحت سے معیں -
- 4. اینڈویلاز کسرین کولم اورگانجی ایریش کی ساخت اوراس کے افعال وضاحت کے تعییں۔
  - 5. الأموسومز كالبنااوران كاكام بيان كريي-





- 6. واضح كريس كراكرايك بود مادرايك جانوركائيل ايك بائبرنا تك وليوشن ش ركها جائة كيا بوگا-
  - 7. كلورو بلاسك كى اندرونى ساخت ككسيس ادراس كا مائوكا نثررياكى ساخت مواز تدكري-
    - 8. سلمبرين كودرايد مادول كررف يس شال مظامر كودا منح كرير
      - 9. پودے کے سل می ڈگر پر پٹر کیے پیدا موتا ہے؟
      - 10. سیل کی ساخت اوراس کے قعل کے درمیان کیار شتہ ہے؟
        - 11. يروكير يونك اوريوكير يونك يل شرفرق بيان كري-
- 12. وضاحت كرين كديل كے على رقباور فيم كا تناسب كس طرح اس كاسائز بزھنے كى اجازت نبيس ديتا۔
- 13. جالورول كشوذكوان كيركن خصوصيات،ان كمقامات اوران كافعال كالخاهد بيان كري-
  - 14. ایدوں کے نشوز کوان کے سلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے کا ذاہدے بیان کریں۔

#### **Short Questions**

#### مخقرسوالات

- 1 کے سل تعبوری بیان کریں۔
- 2 کو باسس اور کرومو باسش کے کیا افعال ہیں؟
- 3 والمراق المسلى علاد فيون على كيافرق ب
- A ایرنا الم اور ما تونا مک ولوشنو سے کیام ادے؟

#### The Terms to Know

#### امل مات سے واتفیت

- و المحال في المحال المح
- کلوروپلاسٹ کروموپلاسٹ ، کفیکوٹش سائٹوپلازم ڈفوڑن آئوٹا تکسولوٹن
- ا كَيْو تَسِي لَيْخِيْدُ كَالْحِيَارِيْسَ إِنْهِرَا كَسُولِيوْنَ إِنْهِرَا كَسُولِيوْنَ ايندُو بِالرَكَ دينُ رِرَانْيِورث دُنُورُن • كُلِم
  - رُالْپِورٹ دُفُورُن ا لِيُولِيات و المُوسوم و يمي رِي ايمل و شو و مائو كا ناريا و مسل شو
  - - پادمولائس ، پاسٹد ، رائوسوم ، فرگر پر ایشر

#### **Initiating and Planning**

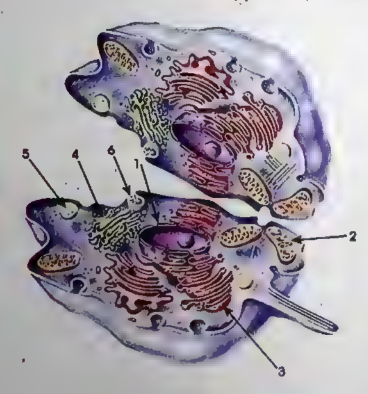
سوچ بچاراور پادنگ کرنا

اندازہ لگائے کے کلورو پلاسٹ اورسل وال ک موجودگی یا غیر موجودگی کی دجہ ہے جانوراور پودے کی سیزی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔ نیوکلیس اور مائٹو کا نڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی دجہ سے پروکیر بوتک اور پوکیر بوتک سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟

3. توجیهدی کیلزی ایک کالونی ملی سیار لیول کول حاصل نیس کرعتی برچند که اس ش سیلزی تعداد ایک سے زیادہ ہے۔

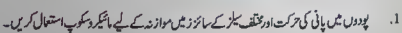
4. باب میں موجود اہم منتغیرات کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔ مثال کے طور پرارتکاز میں فرق (concentration gradient ) کی تعریف بنائیں ، او تموسس کی تعریف ہائیرٹا تک، ہائیوٹا تک اور آئوٹا تک مولیو هنز کے حوالہ سے بنائیں۔

5. سیل کی مندرجہ ذیل ڈایا گرام میں دیے گئے تھے پوئٹش کولیبل کریں۔



#### Activities

م برگال



2. عارضی عن (stain) استعال کر کے جانوراور پودے کے سل کامائیکروسکوپ کے بینچ مشاہرہ کریں۔

3. ایک تازه تیاری موئی سلائید میں بودے کے تیل کے متلف حصول کی پیچان کریں۔

- 4. مائنگروسکوپ سے مشاہدہ کے لیے پھول دار پودوں کے نشوز تیار کریں اور جارٹ اور سلائیڈ ز سے پودوں اور جانوروں کے نشوز کا مطالعہ کریں۔
  - . پودول كيميز اورديد بلاميزين پاسزمولائس پراني سني كااثر ديكسين
- 6. مختلف نی والے علاقوں میں اگنے والے پودوں کے بتوں میں فی بینٹ امریاسٹو میٹا کی تعداد معلوم کریں اور ڈیٹا کوگراف کی شکل میں ترتیب دے کرتعین کریں کے دونوں حغیرات میں کو فی تعلق ہے۔

#### Science, Technology and Society

### سائنس، نيكنالوجي اورسوسائل

- 1. سیاز کے مایین کام کی تقتیم اور کیوفیٹیز (communities) شن کام کی تقتیم میں مما تکت تلاش کریں۔
- 2. تصوراتی خاکر بنائیس کرس طرح مائیروسکونی میں مونے والی تر قیال نیل تھیوری کی تیاری سے تعلق رکھتی ہیں۔
  - الكثران مائكروسكوب كے بار يوں كي تشفيص اور تحقيق ميں استعمال كے فائد معلوم كريں-
    - ان كوريز كا پيدا كائي من من من يل بائيولو جي كم كامرورت موتى ب-
- بان كرين كر كم طرح يسى يرى ايبل ممبرين ، وفيوان اوراو موسى كاعلم مخلف والول سے استعال موسكتا ہے۔

#### On-line Learning

### آ ك لائن تعليم

- # www.columbia.edu
- m www.agen.ufl.edu/.../lect/lect 15/lect 15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm
- m www.cell-research.com



# CHUL CYCUE

5-6

## الم عنوانات

Cell Cycle

Mitosis

Phases of Mitosis

Significance of Mitosis

Meiosis ·

Phases of Meiosis

Significance of Meiosis

Apoptosis and Necrosis

5.1 سيل سائكل

5.2 ماكى توسس

5.2.1 مائی ٹوسس کے مراحل

5.2.2 ما كى توسس كى ابهست

5.3 . في اوسس

5.3.1 گادس كيمراحل

5.3.2 مياوسس كيابهت

یات 5 یکن ش ۲ برای این سیاست سی سے روور ایس

5.4 ایپایژس اورنیکروسس

1 ... (1) 12 ... ...

(reproduction) آميث (gamete)

12203 (daughter co.1) (spindle) Jak ريشه (دهاك) (fibre) AS

زندگی کی سب سے بنیادی خصوصیت ریپروڈکشن (reproduction) ہے۔ ریپروڈکشن کاعمل جانداروں کی تنظیم مے مختلف درجات مراوتا ہے۔ایک سے مصے جیسے کہ کر وموسومز نے کر وموسومز بناتے ہیں، سیز نے سیلز پیدا کرتے ہیں اور کھل جاندار بھی اپ جیسی اولاد پیدا کرتے ہیں۔ اگر ہم باب 1 سے یاد کریں ، تو ہارے ذہن میں رؤولف ورچو (Rudolf Virchow) آئے گا۔ اس نے ایک اہم بائولوجیل رکہل تجویز کیا تھا: تمام سلز پہلے ہے موجود سلزے ہی بنتے ہیں۔ یہ رنبل ہمیں بتاتا ہے کہ زندگی کے تسلسل، جس میں ریپروڈکشن کے تمام پہلوشامل ہیں، کی بنیاد سیزکی ریبروڈکشن بربی ہے۔ سیلزکی ریپروڈکشن کوعام طور پرہم سیل ڈویژن کے نام ے جانے ہیں اور عمل سل کی تمام زندگی لین سل سائیل کا ایک جعد ہوتا ہے۔

سیل سائنگل سے مرادان تمام واقعات کا سلسلہ ہے جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوسس کے ڈریعے شئے سیلز بنا تا ہے۔ سیل سائنگل کے دو بڑے مراحل انٹر فیز (interphase) اور مائی ٹونک فیزیا ایم فیز (mitotic phase or M phase) میں۔ مائی ٹونک فیزسل سائنگل کا نسبتا ایک مختمر مرحلہ ہے۔ بیا یک لمجا نٹر فیز کے ساتھ اول بدل کر آتا ہے جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کیلئے تیار کرتا ہے۔

مثالی طور پرائز فیز کا دورانی تمل سیل سائیل کے دورانیے کے از کم %90 کے محیط موتا ہے۔ انظر فیز کے دوران سل کی میٹابولک (metabolic) سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں اوروہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ انظر فیز کو تین مراحل میں تقسیم کیا جا تا ہے لین کی 1 فیز (پہلا خلا:gap)، ایس فیز (تیاری:synthesis) اور جی 2 فیز (دوسرا خلا:gap)۔

تى 1 نخر G1 phase

پیدا ہونے کے بعدایک بیل اپنا سیل سائنگل جی 1 فیزے شروع کرتا ہے۔اس مرحلہ کے دوران بیل اپنے لیے پر دمینز کی فراہمی ہوجا تا ہے،اپ کئی آرگنیلیز (جیسے کہ مائٹو کا نڈریا اور دائبوسومز ) کی تعداد بڑھا تا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔اس مرحلہ کی ایک اور پہچان الیے اینز ائنرکی تیاری بھی ہے جوا گلے مرحلہ یعنی ایس فیز میں کروموسومزکی ڈیلیکیشن (duplication) کے لیے ضروری ہیں۔

الی نیز S phase

اس مرحکہ یس سیل اینے کروموسومز کی کا پیال تیار کرتا ہے (duplicate)۔اس کے نتیجہ میں ہر کروموسوم کے پاس دوسسٹر کروہا ٹاڈ ز (sister chromatids) ہوتے ہیں۔

ى2 كنر G2 phase

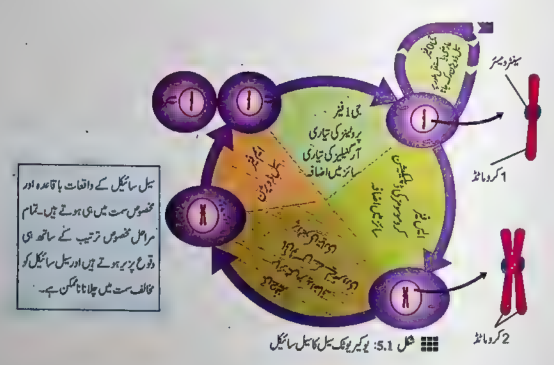
تی 2 فیر کے دوران پروٹھنز کی تیاری کا رکنا سیل کو مائی ٹوسس کے مرحلہ شن داغل ہوئے سے دوک دیتاہے۔

اس مرحلہ میں سا وہ پروٹینز تیار کرتا ہے جو مائی ٹوسس، خاص طور پر سپنڈل فا بسرز بنانے کے لیے، ضروری ہیں۔ کے لیے، ضروری ہیں۔

انٹرفیز کی G2 فیز کے بعد بیل ڈویڑن فیزیں واخل ہوجا تاہے۔ ڈویژن فیز کی پہچان مائی ٹوسس ہے جس میں بیل دوڈ اٹر بیلز میں تقتیم ہوجا تا ہے۔ ایسے بیلز جنہوں نے ستعقل یا عارضی طور پر تقتیم کاعمل ختم کردیا ہو، آئیس خوابیدگ (تقتیم نہ کرتا) کی حالت میں سمجھا جا تا ہے اوران کی زندگی کا میرم صلہ تی 0 فیز (GO phase) کہلا تاہے۔

نى فىر G0 phase كى مى

ملٹی سیلولر یو کیریوٹس میں سیلز جی 0 فیز میں داخل ہوتے ہیں اور تقلیم ہونا روک دیتے ہیں۔ پچھیلز ایسی عالمت میں غیر معینہ مدت تک رہتے ہیں جیسے کہ نرو (nerve) سیلز کے پھیلز اس فیز میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں جیسے کہ جگر اور گردے کے چند سیلز ۔ اس طرح کئی سیلز جیسے کہ اپنے تھیلیل سیلز بھی بھی جی می فیز میں داخل نہیں ہوتے اور جاندار کی تمام زندگی کے دوران تقییم ہوتے رہتے ہیں۔



**Mitosis** 

5.2 ما كى توسس

جائدار کا جم منانے والے سیز سویک سیز کہلاتے ہیں ا جبکہ سیکس (gametes) کو بنانے والے سیز کو جرم لائن سیز (germ line celis) کہتے ہیں۔ سویٹک سیز مائی توسس جبکہ جرم لائن سیزی اوس سے گزرتے ہیں۔ 1880ء کی دہائی میں ایک جرمن بائیدلوجسٹ ، والدر فلیمنگ (Walther)

Flemming) ، نے مشاہدہ کیا کہ ایک تقیم ہوتے سل میں نیوکلیس
تبدیلیوں کے ایک سلسلہ ہے گزرتا ہے جے اس نے مائی ٹوسس کا نام دیا۔ مائی
ٹوسس ایک سل ڈویژن ہے جس میں ایک سیل دو ڈاٹر سیلز (daughter)
فوسس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں ایک سیل دو ڈاٹر سیلز cells)
جستی کہ پیرنٹ سیل (parent cell) میں ہو۔ مائی ٹوسس صرف یو کیر یونک سیلز

میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس ان کے سومیک (somatic) سیلز میں ہوتی ہے۔ پروکیر بوٹک سیلز بھی مائی ٹوسس کی طرح کی ایک سیل ڈویژن سے گزرتے ہیں جے بائنری فشن (binary fission) کہتے ہیں۔اس تقسیم کو مائی ٹوسس نہیں کہا جاسکتا۔ کیوں؟

## 5.2.1 مائی ٹوس کے راحل Phases of Mitosis

مائی ٹوسس کاعمل بہت و بیجیدہ ہونے کے ساتھ بہت با قاعدہ بھی ہے۔ اس کے دو بڑے مراحل ہیں بینی نیوکلیس کی تقسیم جے کیر لیوکائنیسز (karyokinesis) کہتے ہیں اور سائٹو پلازم کی تقسیم جے سائٹوکائنیسز (cytokinesis) کہتے ہیں۔

## Karyokinesis کر ہوکائٹیر .A

نیوکلیس کی ڈویژن لیعنی کیر یو کائنیسز میں مزید 4 مراحل ہیں۔ یہ پروفیز، میٹافیز، اینافیز اورٹیلوفیز کہلاتے ہیں۔

## i. پردگر Prophase

عام حالات میں نیوکلیس میں موجود وراثتی بادہ ڈھیلے اور باریک دھاگوں کی شکل میں ہوتا ہے جے کرو ماٹن (chromatin) کہتے ہیں۔ پروفیز کے آغاز میں کرو ماٹن سکڑ کرموٹا ہوجا تا ہے اور بہت ہی با قاعدہ تنم کی ساختوں میں تبدیل ہوجا تا ہے جنہیں ہم کر دموسوم میں دوسسر کہتے ہیں۔ پروفیز کے آغاز میں کروموسوم میں دوسسر میں دوسسر کہتے ہیں۔ چونکہ وراثتی مادہ پہلے ہی (ایس فیز میں) ڈپلیکیٹ (duplicate) کر چکا ہوتا ہے، اس لئے ہر کروموسوم میں دوسسر کروماٹنڈ ز ہوتے ہیں، جوایک ہی سینطرومیر سے بینطرومیر پرایک کائنٹوکور (kinetochore) بھی ہوتا ہے۔ پروٹین سے بنی میروپید وساخت وہ مقام ہے جہاں مینڈل فائبر ذیر شے ہیں۔

پی کھلے مبتی (باب4: شکل 4.19) ہے یاد کریں کہ نیوکلیس کے قریب دوسینٹر پولا ہو گئیں ہیں مناسب نیوکلیس نہیں ہوجا تا ہوتااوروہ ڈویژان کے دوران مینڈلوجی نہیں ہوجا تا ہوتااوروہ ڈویژان کے دوران مینڈلوجی نہیں ہونے والی ہے اور اس طرح دو ڈاٹر سینٹر دسومز (daughter centrosomes) ہیں جاتے ہیں۔ ہال دہ سائٹو پلازم میں دونوں سینٹر دسومز سے کے خالف تطبین کی طرف سے جاسے ہیں۔ یہال دہ سائٹو پلازم میں شور سے کالف تطبین کی طرف سے جاسے ہیں۔ یہال دہ سائٹو پلازم میں میں میں کی سائٹو پلازم میں کی کی سائٹو پلازم میں کی سائٹو پلازم کی سائٹو کی سائ

رِ کی ٹیو بیولن پروٹیز کو جوڑ کر ہائیکر و ٹیو بیولز (microtubules) بناتے ہیں۔اس طرح سے بننے والی ہائیکر و ٹیو بیولز کوسپنڈل فا مجرز (mitotic) میں بننے والے سپنڈل فا مجرز کے کمل سیٹ کو مائی ٹو ٹک سپنڈل (spindle fibres) کہتے ہیں۔اس ونت تک بیل کا نیوکلی اولس (nucleolus) اور نیوکلیرا بینو بلوپ (envelope) ٹوٹ چے ہوتے ہیں اور بیوکلیرا بینو بلوپ (envelope) ٹوٹ چے ہوتے ہیں۔ اور سپنڈل فامجرز بیل کے مرکز میں جگہ بنا چے ہوتے ہیں۔

پودوں کے ایسے سلز میں، جہال مرکز میں بڑا ویکیول موجود ہوتا ہے، پر وفیز سے پہلے نیوکلیس کوسل کے مرکز میں آنا پڑتا ہے۔ پودوں کے سلز میں سینٹر بیلز بھی تبیں ہوتے اس لئے ٹیوبیولن پر دٹینز نیوکلیر اینوبیلوپ کی سطح پر خود ہی انتھی ہوکر سپنڈل فائبر زیناتی ہیں۔

### ii. يٹافير Metaphase

جب سینڈل فائبرز کافی عدتک لیے ہو چکے ہوتے ہیں تو چند سینڈل فائبرز، جنہیں کائنیو کور فائبرز (kinetochore fibres) کہتے
ہیں، کر وموسومز کے کائنیو کورز کے ساتھ بڑ جاتے ہیں۔ ہر کر وموسوم کے ساتھ مخالف سنتوں ہے آنے والے دو کائنیو کورفائبرز بڑتے
ہیں۔ کر وموسومز اپنے آپ کوسیل کے خط استوا (اکیویئر: equator) میں ترتیب ڈے دیے ہیں اور اس طرح ایک میٹافیز پلیٹ
ہیں۔ کروموسومز اپنے آپ کوسیل کے خط استوا (اکیویئر: سین میٹرز لینی نان کائنیو کورفائبرز (metaphase plate) بناتے ہیں۔ بہت سے دوسرے فائبرز لینی نان کائنیو کورفائبرز fibres) فائس ست والے اپنے جینے فائبرز کے ساتھ بڑجاتے ہیں۔

### iii ایا نیز Anaphase

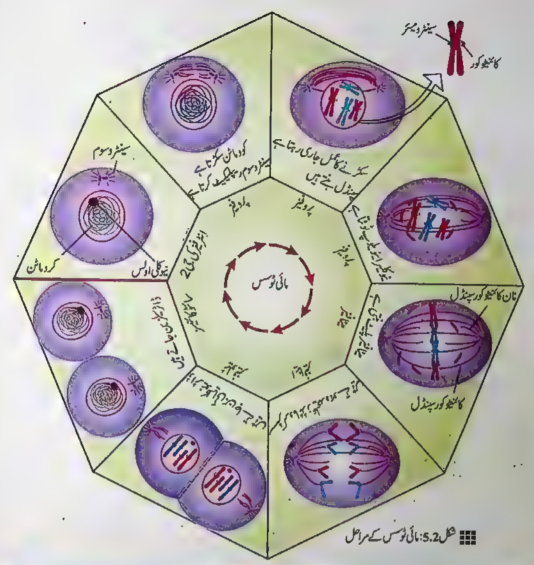
جب ایک کائنے کورسپنڈل فا بر کروموسوم کے کائنے کور کے ساتھ بڑ تا ہے تو بیاس بیٹروسوم کی طرف کھنچا شروع کرتا ہے جس ہے کہ یہ سپنڈل خود لکلاتھا۔ کھنچا ذکی بیقوت کروموسوم کے کائنے کور مائند زائقتیم کردیتی ہے اوروہ علیحدہ ہوجاتے ہیں۔ بیسٹر کروہا ٹنڈ زاب سسٹر کروموسوم نے میں اوروہ اپنی اپنی طرف والے سینٹروسوم کی طرف کھنچتے چلے جاتے ہیں۔ دوسر سے سپنڈل فا بسرزیعنی نان کائنچ کور فا بسرز بھی کروموسومز کی ایک جیسی کا بیوں کو نخالف قطبین پر دوگر دیس میں علیحدہ کرنے ہیں کامیاب ہوجاتے ہیں۔ اینا فیز کے اختام پرسل کروموسومز کی ایک جیسی کا بیوں کو نخالف قطبین پر دوگر دیس میں علیحدہ کرنے ہیں کامیاب ہو چکا ہوتا ہے۔

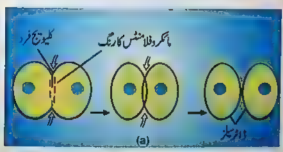
## iv غير نير Telophase

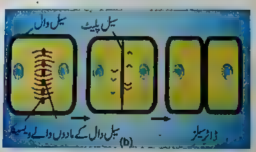
بیر مرحلہ پروفیز کا الٹ ہے۔ علیحدہ ہو بھے کروموسومز کے دونوں سیٹ کے گرد نیا نیوکلیر اینوبلوپ بن جاتا ہے۔ دونوں سیٹ کے کروموسومز، جن کے گرداب نے نیوکلیر اینوبلوپ بن بھے ہیں، اب کھل کر دوبارہ کروماش کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح نیوکلیرڈویژن تو کمل ہوجاتی ہے کیکن سیل ڈویژن کوکمل ہونے کے لیے ابھی ایک اورمرحلہ سے گزرنا ہے۔

## B. سائٹوکائٹیس Cytokinesis

سائٹو کائٹیسر سے مراد سائٹو پلازم کی تقسیم ہے۔ جانور کے بیٹو میں سائٹو کائٹیسر ایک عمل لیٹن کلیون (cleavage) کے ذریعہ ہوتی ا ہے۔اس جگہ پر کہ جہاں میٹافنر پلیٹ ہوا کرتی تھی ،ایک جمری بنتی ہے جے کلیون فرو (cleavage furrow) کہتے ہیں۔ یہ جمری مزید گہری ہوتی جاتی ہے اور آخر کار پیرنٹ بیل کو دو میں تقسیم کردیتی ہے۔







على5.3 ما مؤكاكسير :(a) جانور كيل يلى و ) إود عكيل يل

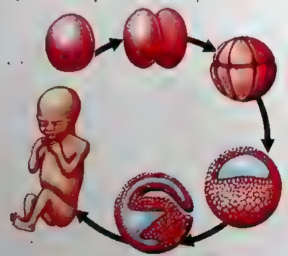
پودے کے سیلز میں سائٹو کائٹیسر کا مُل مختلف ہے۔ گائی اپریٹس سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں ( ویز یکلو: vesicles) کیل کے درمیان میں بہتے ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ہو کر مجریز میں لیٹی ایک ڈسک (disc) بنادی ہیں۔ بیڈسک سیل پلیٹ یا فریک پلاسٹ (phragmoplast) کہلاتی ہے۔ سیل پلیٹ باہری طرف بڑھتی ہواوراس میں مزید ویز یکلوضم ہوتی جاتی ہیں۔ آخر کا دسیل پلیٹ کے اعدر کا مواد سیل وال کے ساتھ ل جاتا ہے۔ نتیجہ میں دو ڈاٹر سیلز بن جاتے ہیں، جن میں سے ہرایک کی اپنی سیل مجرین اور اپنی سیل وال ہوتی ہے (شکل 5.3)۔

نو کلیس مرف اخر فیز کے دوران بی نظر آتا ہے جبکہ کرو موسومرف کی ڈویٹ کے دوران بی دکھائی دیتے ہیں۔ ایما کیوں ہے؟ - خست کر کی آتی امرازی کی کرو موسومر مرف کی اور پڑتا ہے۔ بیون نے ایمار کر ایرازی کی کرو موسومر مرف کی اور پڑتا ہے۔ ایکن مرفز کر اور کی استعمال کی کار بھر اللہ ہو کہ ا

## 5.2.2 مانی ٹوسس کی اہمیت 5.2.2

مائی ٹوسس کی اہمیت دراصل کر وموسومز کے مقررہ سیٹ کوقائم رکھنا ہے۔ دوسر کے فظوں میں ہرڈ اٹرسل جو کر دموسومز وصول کرتا ہے وہ اپنی کمپوزیشن اورا پی تعداد کے لجاظ سے پیرنٹ میل کے کر دموسومز جیسے بین۔ جانداروں کی زندگی میں مندرجہ ذیل وہ مقامات بیں جہال مائی ٹوسس ہوتی ہے۔

ڈیویلیمنٹ اور گروتھ (Development and Growth): جانداروں میں سیلز کی تعداد مائی ٹوسس سے برحتی ہے۔ ایک سنگل سیل مین زائیگوٹ (zygote) سے ملٹی سیلوارجسم کے بننے کی اور پھر نشو ونما یانے کی یہی بنیاد ہے۔



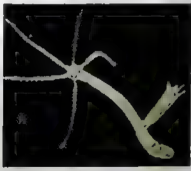
شا دل 5.4: أيك مذكل بيل (زامكوت) ن ايك في بيلواجم كا بنا



الم على 5.5: ك شارش رى جزيش

اے سیکوئل ریپروڈکشن (Asexual reproduction): پچھ جاندار اے سیکوئل ریپروڈکشن کے ذریعہ بالکل اپنے جیسے جاندار پیدا کرتے ہیں۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کا ذریعہ بھی مائی ٹوسس بن ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈرا (Hydra) بڈنگ (budding) کرتا ہے جو کہ ایک طرح کی اے سیکوئل ریپروڈکشن ہے۔ اس مل کے دوران ہائیڈرا کے جم کی سطح پر سیلز میں مائی ٹوسس ہوتی ہے اور سیاز کا ایک جموعہ بنتا ہے جے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ بڈکے سیلز میں مائی ٹوسس جاری رہتی ہے اور بیرائز میں ہوھ کر نیا ایکٹر داینادیتی ہے۔

پودول میں اے سیکسوئل ریپروڈکشن (وکیٹیو پروٹیکیٹن :vegetative propagation) کے دوران بھی یہی سیل ڈویژن ہوتی ہے۔



مائيدُراش بذيك



🔛 شل 5.6: اے سیکول ری پروڈکشن

الى توسس مس غلطيال Errors in Mitosis

مائی ٹوسس کو کنٹر دل کرنے میں غلطی ہے کینر ہوسکتا ہے۔ تمام بیلز میں ایسے جیز موجود ہوتے ہیں جو مائی ٹوسس کے اوقات اور اس کی تعداد کو کنٹر دل کرتے ہیں۔ بعض اوقات بیلز کے ان جیز میں تبدیلی لیعنی میوٹیشن (mutation) ہوجاتی ہے اور بیلز تقتیم ہونا جاری رکھتے ہیں۔ اس کے نتیجہ میں ایبنا رئل بیلز کی زائد افز اکش سے رسولیاں بن جاتی ہے جنہیں شحومرز (tumors) کہتے ہیں۔ جب شوم زائی جگر ہیں جہاں بینے ہیں ، انہیں فی نائن (benign) شوم زکتے ہیں۔ لیکن آگر شوم زدوسرے شوز پر جملہ کردیں تو آنہیں میلکنیٹ لیعنی کیشری کے دوسرے حصول میں کیشروالے میلکنیٹ لیعنی کیشری کے دوسرے حصول میں کیشروالے میل میلز بھیجتے ہیں جہاں نے شوم زین جاتے ہیں۔ اس عمل کو مینا سمیس (metastasis) لیعنی بیاری کا پھیلنا کہتے ہیں۔

ير يكنيكل ورك

جاندار میں سکزی تعداد میں اضاف مائی ٹوسس ہے ہوتا ہے اور مٹی سیادر جانداروں میں گروتھ کی بنیاد ہے۔

ی اہلم: پیازی جڑ کے سرے میں سوجود کیلز کا مشاہرہ کرتے ہوئے کیا ہم مائی ٹوسس کے مختلف مراحل میں سینز کو پیچان سکتے ہیں؟ (مائی ٹوسس کے مراحل کی شنا شت کی خاطر آپ اپنی قیکسٹ بک دکھے سکتے ہیں۔)

ضروری سامان: مائیکروسکوپ،سلائیڈز، تازہ اے ہوئے پیاز کی جڑکے کنارے، 10 ml -5 تازہ پانی، ml ماہئیڈروکلورک ایسڈ، 01 ml فوجن رک ایجنٹ (Feulgen reagent)،ڈراپر پیٹ ، بیکر،ابریزر (eraser) کلی آیک پینسل یا چھوٹا کارک اورٹو تھ پکس ۔ پس منظر کی معلومات:

- جاندار میں گروتھ کاعمل سیل سائکل میں با قاعدگی پیدا کر کے تنزول کیا جاتا ہے۔
  - لودول کی جردل میں گروتھ جاری رئتی ہے۔
- ورون الح كنار يسل سائكل كمطالع كياء العصاب موت بي كونك يهال برونت بمين ما في نوس كرت يلول كت بير-
  - پیازی جڑے تراشے کانے سے سل سائکل کے مختف مراحل میں موجود بہت سے سلز حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

1.-21

- 1. ایک بیازلیں اوراے پانی ہے بھرے کپئیں اس طرح رکھیں کہ اس کا صرف بڑوں والا کنارا بن پانی کے اعد بو (بیاز کے جانی کناروں میں ٹوتھ بکس ایسے گاڑیں کہ ان کے کنارے باہر کو فکلے بوں۔ باہر نکی ٹوتھ بکس کو کپ کے اوپری کنارے پر مکھویں۔وودن کے اندری بڑیں اگ جانی جائیں )۔
  - 2. بانی کوب میں چھوٹا میکرد کم کر اس میں 10 ml مائیڈرد کلورک ایسڈ C 60 C تک گرم کریں۔
- 3. فَيْتِي كَلَ مدوسے بروں كے برجة ہوئ كذاروں كم اذكم mi كيا جھكا ٹيس ندائيس پہلے برم كے ہوئ بائيڈ روكلورك السند بل 4 سے 5 منٹ كيلئے ركيس -
  - مائیکروسکوپ سلائیڈ پر یانی کا قطرہ ڈال کراس پر چڑوں کے کنارے رکھیں۔

فشویی کی دوسے یانی کے قطرے کوشک کریں۔ پانی کوزیادہ سے زیادہ فتم کرنا اہم ہے۔

ڈائیسیکٹن ٹیڈل (dissection needle) کے ذریعہ بڑے کنارے کو اچھی طرح کاٹ کر اروپے کے سکہ کے برابر جگہ پر پھیلا
 دیں۔ متباول طریقہ میں آپ ایک اور سلائیڈ لے کراہ بڑے کناروں والی سلائیڈ پر عموداً رکھیں اور بڑے کنارے کو دونوں سلائیڈ نہ
 کے درمیان دیادیں۔

7. الوائے اور کے موے ٹشو برکورسلپ (cover slip) رکھیں ۔ کوشش کریں کدکورسلپ کے بنچ موا کا لمبلد شدا ع

8. كورسك برايك جيوث كارك يالينسل الريزركي مدود واؤة الين تاكرج كيفز باريك تهدكي على مي كيل جاكين-

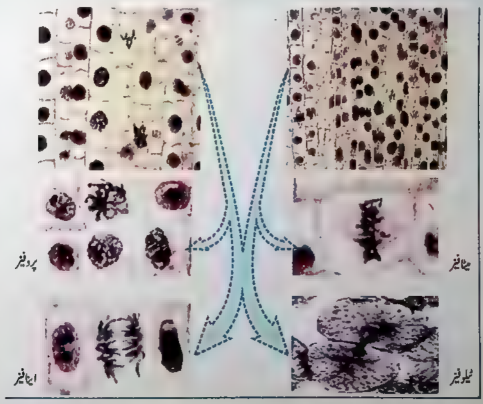
9. سٹیتک (staining) کی خاطر کورسلپ اٹھا ئیں ،سلز کی تہہ پرشین (stain) کا ایک قطرہ ڈالیس اور کورسلپ سے دوہارہ فورا ڈھانپ دیں۔

10. ملائيدُ كوكمياة شمائيكروسكوب يرركيس-

11. گروتھ کا علاقہ تاش کریں جو کہ جڑ کے آخری کنارے پردوٹ کیپ (root cap) سے تعور ااو پر ہے۔

12. يمليكم ياور (power) يرفوس كرين اور مجرورمياني اورزياده باور يرديكس

13. فیکسٹ یک سے مائی ٹوسس کے مار مراحل کی تصاویر تکالیں اور انہیں سلائیڈز پرموجود مراحل کی نشاندی کے لیے استعمال کریں۔



# مثل 5.7: يل ما يكل كالمند مراحل ين موجود يلز

مثابدہ: برسلائیڈ پر بہت سے سلز نظر آتے ہیں جو کہ سل سائکل مے مخلف مراحل ہیں ہوتے ہیں۔ ذیادہ عین ہیں ریکے سلز آسانی سے دیکھے جا بسکتے ہیں۔

:076

1. مندرجد ذیل شیل کاغذ پر بنا کیں اوراس میں ڈیٹا (data) مجریں جو کہ پر یکٹیکل کے دوران یا اختیام پر کیا جاسکیا ہے۔

	اؤش	ٹیلوفیز .	اينافيز	مينافيز	يرونيز	,
Ì			•	•		سلز کی تعداد

## Meiosis

5.3 محاوس

 ی اوسس دہ عمل ہے جس میں ایک یو کیریونک ڈپائیڈسل (diploid) اوس دہ عمل ہے۔ جس میں ایک یوکیریونک ڈپائیڈ سیل (haploid) اور 4 مہلائیڈ (cell) افرسیلز پیدا کرتا ہے۔ دُپلائیڈ (2n) سے مراد ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز جوڑوں (مومولوگس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں جبکہ مہلائیڈ (1n) سے مرادا لیے سیلز ہیں جن میں کروموسوم کی تعدادا آدی ہوتی ہے لین کروموسومز کے جوڑے نہیں ہوتے۔

## 5.3.1 کیادس کےمراحل 5.3.1

1876ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آسکر ہرف وگ (Oscar Hertwig) نے می اوسس کو دریافت کیا اور پہلی مرتبداس کے مراحل بیان کیے ۔ مراحل میں اوسس کی تیاری کے مراحل و لیے ہی ہیں جیسے مائی ٹوسس سے پہلے انٹر فیز میں موتے ہیں۔ بہاں بھی انٹر فیز میں انٹر فیز کے بعد ہونے والے دو ہوے مراحل می اوسس آ اور می اوسس I ہیں۔

## Meiosis I ا کاوس

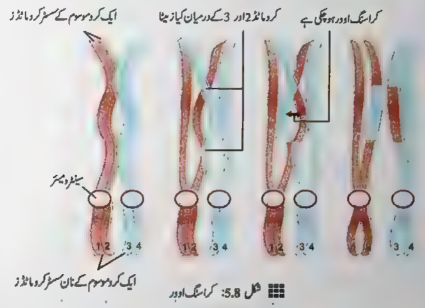
می اوس آمیں ڈیلائیڈسل کے ہومولوگس کر وموسومز ایک دوسر سے سینیدہ ہوجاتے ہیں اور اس طرح دوہ بیا ئیڈ ڈاٹر سیلزین جاتے ہیں۔ می اوسس میں یمی وہ مرحلہ ہے جس میں وراثی تغیرات (genetic variations) پیدا ہوتے ہیں۔ می اوسس آمیں دومراحل کیر ایو کائنیسر اور سائٹو کائنیسز ہیں۔ می اوسس آکے کیر ایو کائنیسز کے مزیدمراحل پروفیز I، میٹافیز I، ایٹافیز I اور ٹیلوفیز I ہیں۔

## پرفتر Prophase I 🐪 I کرفتر

یے کی اوس کا طویل ترین مرحلہ ہے۔اس کے دوران کروماٹن سکڑ کر کروموسومزینا تا ہے۔ ہومولوگس کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دومرے کے ساتھ لگ کر جوڑے بنادیتے ہیں۔اس عمل کوسائی پیسس (synapsis) کہتے ہیں۔کروموسومز کا ہر جوڑ ابائی ویلنٹ (bivalent) کہلاتا ہے۔ ہر بائی ویلد میں چونکہ 4 کروہاٹڈ زہوتے ہیں اس لیے اسے ٹیٹر فیڈ (tetrad) بھی کہا جاسکتا ہے۔

ہومولوگس کروموسوم کے دونان سسٹر (non-sister) کروہاٹڈ زاپی لمبائی کے ساتھ چندمقامات پرایک دوسرے سے بڑجاتے ہیں۔

بڑے ہوئے ان مقامات کو کیا ڈیٹا (chiasmata) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہومولوگس کروموسوسز کے نان سسٹر کروہاٹڈ زآئیس میں اس کے بعد ہومولوگس کروموسوسز کے نان سسٹر کروہاٹڈ ز کے حصول کے اپنے حصوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔ اس محل کو کراسٹگ اوور (crossing over) کہتے ہیں (شکل 5.8)۔ کروہاٹڈ ز کے حصول کے تبادلہ کا جتیجہ جینیک معلومات (recombinations) میں نئے کمپینیشنز (recombinations) کے شکل میں نگاتا ہے۔ کراسٹگ اوور کے بعد بھی ہومولوگس کروموسومز کا ہر جوڑ ابائی ویلنٹ کی شکل میں ہیں رہتا ہے۔



کردموسومزمزیدسکڑتے ہیں، نیوکلی اولائی خائب ہوجاتے ہیں اور نیوکلیر اینو یلوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ سینٹر ایولز جو کہ انٹر فیٹر میں ای تعداد میں دگنے ہو بچے ہوتے ہیں، اب بیل کے محالف تطبین کی طرف جاتے ہیں اور سینڈل فا بَرز بناتے ہیں۔ کائنیو کور سینڈل فا بُرز کروموسومز کے کائینیو کورڈ کے ساتھ جبکہ دوٹوں جانب والے نان کائنیو کور (non-kinetochore) فا بَرز ایک دوسرے کے ساتھ جڑھے ورڈ کے ساتھ جڑتے ہیں جبکہ مائی ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ دوٹوں جانب کے دوکائنیو کورسینڈل فا بُرز کروموسوم کے ایک ہومولوگس جوڑے کے ساتھ جڑتے ہیں جبکہ مائی ٹوکس میں ہم نے دیکھا تھا کہ دوکائنیو کورسینڈل فا بُرز ایک ہی کروموسوم سے جڑتے ہیں۔

## Metaphase I I 対と

ہومولوگس کروموسومز کے جوڑے اپنے آپ کوئیل کے ایویٹر (equator) پرتر تیب دیتے ہیں اور اس طرح میٹا فیز پلیٹ بنا دیتے ہیں۔

## Anaphase I اينافتر ا

کا منٹو کورسینڈل فائبرزسکڑ کرچھوٹے ہوتے ہیں جس کے نتیجہ میں ہر جوڑے کے کروموسومزایک دوسرے سے دور تھنچے ہیں۔ چونکد ایک کروموسوم ایک قطب کی جانب تھنچتا ہے ، اس طرح دو ہمیلائیڈ سیٹ بن جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے پاس ابھی بھی دوسسٹر کروماٹڈ زموجود ہوتے ہیں۔

## تلونير Telophase I 1

کردموسوم بخطبین پر بینی چکے ہوتے ہیں۔ ہر قطب پر کروموسومزی آ دھی تعداد موجود ہے گر ہر کردموسوم دوکر وہا ٹڈ زر کھتا ہے۔ سپنڈل فا مجرز کا جال ٹوٹ کرغا ئب ہوجا تا ہے اور کروموسومز کے ہر مہلا ئیڈسیٹ کے گرد نیوکلیرا بینو یلوپ بن جا تا ہے۔ کروموسومز دوبارہ کھل کر کر وہاٹن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

ٹیلو فیز ا کے بعد سائٹو کائنیسز ، لینی جالور کے بیل میں بیل ممبرین کا دب جانا اور پودے کے بیل میں ٹی بیل وال کا بنایا جانا ، کا عمل محل ہوجا تا ہے (شکل 5.8)۔

کراسکادور کےدوران ہومولوگی انان ہومولوگی کروموموم کے مسٹر انان مسٹر کرد مائٹر زےدوم بان دوائی مادہ کا تبادلہ ہوتا ہے۔ الم انتحاج الم بھر الم الم کے معمد میں کم جمہد

ی اوس آ کے بعد دونوں مہلائیڈ ڈاٹر سیلا آرام کے ایک دور میں داخل ہوتے ہیں جے اعظر کا تغییر (interkinesis) یا ا انٹرفیز II (interphase II) کہتے ہیں۔ انٹرفیز II مائی ٹوسس اور می اوس آ کے انٹرفیز سے مختلف ہے۔ یہاں ایس فیز تبیس ہوتا۔ ہوتی اور اس لیے کروموسومز کی ڈیلیکیشن کاعمل نہیں ہوتا۔

### Meiosis II II Slew

سی اوسس کا دوسرا حصدا در مائی ٹوسس جیسا ہی ہے۔اس کے مزید مرحلے پر وفیز Ⅱ، میٹا فیز Ⅱ، اینا فیز Ⅲ اور ثیلو فیز Ⅲ ہیں۔

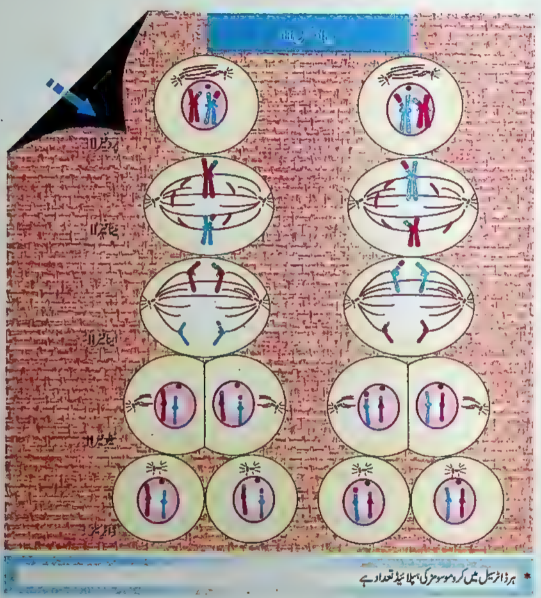
پروفیز ۱۱ کا دورانیہ پروفیز ۱ کے مقابلہ میں بہت کم ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں نیوکلی اولائی اور نیوکلیر اینوبیلوپ عائب ہوجا ہے
ہیں اور کرو ماش سکڑتا ہے۔ سینٹر پواز قطبین کی طرف جا کرمپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ بیٹا فیز ۱۱ میں کروموسومز کا تنظیہ کورمپنڈل فائبرز کے ساتھ جڑتے ہیں اور اپنے آپ کوئیل کے اکمویٹر میں ترتیب دیتے ہیں۔ اس کے بعد اینا فیز ۱۱ کا مرحلہ آتا ہے جس میں سینٹر و میئز اور شخ ہیں اور سسٹر کرومائڈ زالگ ہوکر دور کھنچتے ہیں۔ سسٹر کرومائڈ زکواب سسٹر کروموسومز کہا جاتا ہے اور وہ مخالف قطبین پر چلے جاتے ہیں۔ شلو فیز ۱۱ کی پہچان کروموسومز کا دوبارہ کھل جانا اور کرومائن بنادینا ہے۔ نیوکلیر اینوبیلوپ دوبارہ بن جاتے ہیں، سیل درمیان سے

سل بائيلوجي 05 سيل سائكل-



# عل 5.9: الدس ا كرامل

دب جاتا ہے یا تئ سل وال بن جاتی ہے اور آخر کار 4 ڈاٹر سل بن جاتے ہیں۔ ہر ڈاٹر سل میں کروموسومز کی مہلا سیڈ تعداد ہوتی ہے (شکل 5.10)۔



🔣 عل 5.10: الدس II كمراطل

#### Significance of Meiosis

5.3.1 مى اوسس كى اجميت

پرد کیر بولس میں اوسس نیس ہوئی۔وہ بائیزی فشن کے ذرایداے سیکوئل ری پردؤکشن کرتے ہیں۔ 1890ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آگسٹ ویز مین (August Weismann) نے رپیروڈکشن اور ورافت (inheritance) میں گی-اوسس کی اہمیت بیان کی-اس نے بتایا کہ آگلی نسل میں کروموسومز کی مقررہ تعداد کوستقل رکھنے اور تغیرات لانے کے لیے می اوسس لازمی ہے۔

## اكلي نسل بيس كروموسومزى تعداد مستنقل ركهنا

سیکوئل ریپروڈکشن کے لیے گا اوس لازی ہے۔انسان میں ڈپلائیڈ کمیٹ مدرسلا (germ line cells) یعنی جرم لائن اسلا (germ line cells) کی اوس کے ذریعہ مہلائیڈ کمیٹ بناتے ہیں۔ نراور مادہ کمیٹس مل کر ڈپلائیڈ زائیکوٹ بناتے ہیں، سیلز (germ line cells) کی ٹوکس ہوتی ہے اور وہ ایک نے ڈپلائیڈ انسان میں نمو یا جاتا ہے۔ بہت سے ہملائیڈ فخبائی اور پروٹو ذونز (protozoans) مائی ٹوکس سے ہملائیڈ کمیٹس بناتے ہیں۔ پودول کے لائف سائیل میں نسلول کا تبادلہ یعنی آلٹر نیٹن آف جزیشن آف جزیشن و (sporophyte) جزیشن کے سیاری اوس کرتے ہیں اور مہلائیڈ سپوروفائٹ (gametophyte) جزیش بناتے ہیں۔ یہ جزیشن مائی موس سے جہال ئیڈ کمیٹو فائٹ (gametophyte) جزیش بناتے ہیں۔ یہ جزیش مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ زائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکٹ میں میں دوئی ہوئی کوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوکس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ وائیکٹ میں میں دوئی کوکس کے دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کوکس کے دریعہ کوکس کے دریعہ کی دوئی کوکس کے دریعہ کوکس کے دریعہ کوکس کے دریعہ کی دوئی کوکس کے دریعہ کے دریعہ کی دوئی کوکس کے دریعہ کی دوئی کوکس کے دریعہ کی دوئی کی دوئی کوکس کے دریعہ کی دوئی کوکس کے دوئی کی دوئی کی دوئی کوکس کے دریعہ کوکس کے دریعہ کی دوئی کی دوئی کوکس کے دوئی کوکس کی دوئی کوکس کے دوئی کوکس کی دوئی کوکس کے دوئی کوکس کی دوئی کی دوئی کوکس کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کوکس کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کوکس کی دوئی کی کوکس کی دوئی کی کوکس کی دوئی کی دوئی کی کی دوئی کی کوکس کی دوئی کی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی کوئ

## الكانسل من تغيرات بداكرنا

ی اوس کے دوران ہر پیرنٹ کے کر دموسومز کے جوڑے کراسٹگ اوور ہے گزرتے ہیں۔اس لیے ڈاٹر سل لین گیمیٹس میں وراثق تبدیلیاں (تغیرات) آتی ہیں۔ جب گیمیٹس ٹل کرزائیگوٹ بناتے ہیں تو اس کا حینیک میک اپ (genetic makeup) دونوں واالدین سے مختلف ہوتا ہے۔اس طرح می اوس می شیر کواگلی نسلوں میں وراثی تغیرات پیدا کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ بہتر تغیرات ہی شیز کو ماحل میں تبدیلیوں سے مطابقت پیدا کرنے میں مدودیتے ہیں۔

#### Errors in Meiosis

اینا فیز ا کے دوران کروموسومز الگ الگ ہوجائے ہیں اور خالف تطبین کی طرف جاتے ہیں جبکہ اینا فیز ۱۱ کے دوران سسٹر کرو ماٹڈز الگ الگ ہوتے ہیں۔ اس ممل کوڈس جنگشن (disjunction) کہتے ہیں۔ بعض اوقات بیا میرکی نارل نہیں ہو پاتی اوراے نان دراے تان دراے تان میں جنگشن (non-disjunction) کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ بید کانا ہے کہ ایسے کیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومزکی تعداد

مى اوسس بيس غلطهال

نارال سے زیادہ یا کم موجاتی ہے۔ اگر ایسالیبنا را جمیت دوسرے نارال میمید سے ملتا ہے تونی سل میں کروموسومزی تعداد ایبنارال موجاتی ہے مثال کے طور پرانسان میں 47 یا 45 کروموسوم موجاتے ہیں۔

Comparison between Mitosis and Meiosis

مائى توسس اورى اوسس كاموازند

ی اوس ۱۱ تو مائی ٹوسس جیسی ہے جبکہ می اوس ۱ ان دولوں سل ڈویٹرزیس فرق کی ذمددار ہے۔مندرجہ ذیل جارث میں مائی ٹوسس اورمی اوس ایس اہم فرق بیان کے گئے ہیں۔



يريكنيكل درك

سلائیڈز، اوازاور مارش کی مددے مائی ٹوسس اور می اوس کے مراحل کا مشاہدہ کرنا۔

مائی ٹوسس اور می اوسس ترتیب واروا قعات ہیں جن میں ایک پیرنٹ میل تقسیم ہوتا ہے۔

پس منظر معلومات: ہمیں ان واقعات کاعلم ہونا چاہیے جو مائی توسس اوری اوسس کے ہرمر حلہ میں وقوع پر مرہوتے ہیں۔

1.34

ا۔ ویے گئے میٹریل (سلائیڈ، اول یا جارث) کامٹاہدہ کریں۔سلائیڈ کامشاہدہ مائیکروسکوپ کے بیچ کریں۔

2. الى نوث بك يس تصاوير بنائيس اور مختلف حصول كوليبل كرنے كوشش كريں۔

3. اچی تعدادری اجم خصوصیات کی نشاندای کریں اور ان واقعات کودو برائیں جو مائی ٹوسس اوری اوس میں بوتے ہیں۔

4. ہرتصوریس اس مرصلہ کا بتا کی جس میں سے دیا گیا سل گزرد ہاہے۔

جازد:

اگرآپ کومعلوم ہوکدرمینیر بل جانور کے نشوے لیا گیا ہے ادرسلزی اوس کردے مصافو ڈاٹرسلز کیا ہوئے ؟

ii کیاوس کی پروفیز ا کی دو کوئی خصوصیت ہے جواسے مائی اوسس کی پروفیز سے متاز کرتی ہے؟

iii. کروموسومز صرف سل و ویژن کے دوران ہی دکھائی دینے کے قابل ہوتے جی ادرانٹر فیز میں نظر نہیں آتے۔ ایسا کیوں ہے؟

## **Apoptosis and Necrosis**

5.4 ایپاپوسس اورنیکروسس

ایپایوسس اورنیکروسس سیازی موت کے دومل ہیں۔

ایسابات Apoptosis

ایپ اپٹوس ان اعمال میں سے ایک ہے جن میں سل کی موت پردگرام کے مطابق ہوتی ہے۔ ایپ اپٹوس کے دوران سیل سکڑ جاتا ہے اور اینوکلیر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے اور اینوکلیر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے اور اینوکلیس این کی موجہ ہے کول ہوجاتا ہے۔ اس کا کرو ماٹن سکڑ جاتا ہے اور نیوکلیر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ اسطر تی نیوکلیس کی کرو ماٹن باڈیز بن کر بھر جاتا ہے۔ سیل ممبرین بے قاعدہ بڈز بناتی ہے جنہیں بلیمیز (blebs) کہتے ہیں۔ بلیمیز سیل سے ٹوٹے ہیں اور اب انہیں ایپ ایٹوٹک باڈیز (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ان ایپ اپٹوٹک باڈیز کو دومرے سیکر قیکو سائٹوس (phagocytosis) کر کے کھالیتے ہیں۔

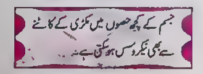
ایک بالخ انسان میں روزانہ 50 سے 70 ارب بیلز ایپ ایٹوس سے مرتے ہیں۔ ایپ اپٹوس اس وقت ہوئت ہوئت ہے جب سیل تباہ ہو چکا ہو یا تناؤ (stress) کا شکار ہو۔
ایپ اپٹوس تباہ شدہ سیل کو ٹم کرتی ہے تا کہ ایسا سیل مزید خوراک استعال نہ کرسکے یا
افغیلٹ سے بچائی ہے۔ جاندار کی ڈیویلپمنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹوس قائدہ مند
افغیلٹ سے بچائی ہے۔ جاندار کی ڈیویلپمنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹوس قائدہ مند
ابات ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران الگیوں کے

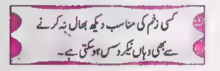
درمیان موجود سیلزای بیوسس سے گزرتے میں اور الکلیاں علیحدہ ہوتی ہیں۔

Necrosis عروس

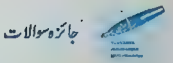
سلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کوئیروس کہتے ہیں۔ بیٹل ایپ اپڑس کی نبیت اتنابا قاعد نہیں ہوتا۔ نیکروسس کئی دجوہات ہیں مثلاً ازخم، اُللیکشن ، کینسرو فیرہ۔ نیکروسس اس وقت ہوسکتا ہے جب سیسل کوآ سمین کی والا لیمن ہائیکشن کم کی دالا لیمن ہائیکسک (hypoxic) ماحول و یا جائے۔

نیکروس کے دوران بیل کے لاکسوم سے فاص اینز ائمنر نگلتے ہیں۔ بیاینز ائمنر بیل کے حصوں کوتو ڈتے ہیں اور بیل سے باہر فارج ہوکرا س پاس کے بیلز کو بھی تو ڈ سکتے ہیں۔ ایسے بیلز جو نیکروس سے مرجاتے ہیں وہ بھی ایسے نقصان دہ کیمیکلز خارج کر سکتے ہیں جود دسرے بیلز کوفقصان پینچاتے ہیں۔

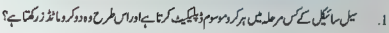








## Multiple Choice 🔑 🕅



(١) كافير (ب) المن فير (٥) الم فير (١) كافير

. 2. إِ تَصُورِ مِينِ وَكِمَا يَا كَمِيا سِلَ مَا نَيْ تُوسَسِ كِي مَن مرحله مِن ہے؟

(١) پروفيز (ب) يينافيز (٥) اينافيز (١) ميلوفيز

سلسائيل كرس مرحله على سيندل قابرزيخ بين؟

(د) اعرفير (ب) ينافير (ق) ي 20 فير (د) اعرفير

سل سائیل کے س مرحلہ میں سیل کروموسومزی ڈھلیسٹن کے لیے اینز ائمنر تیار کرر باہوتا ہے؟

(ز) جي انيز (ب) ايس فيز (ج) ايم فيز (د) جي 2 فيز

المراد ويران كاكون سامر حله جانورون اور پودون مين بهت مختلف طرح كايم؟

(د) سائٹو کائٹیسز

(الله ينانغ (ب) اينافغ (ج) مُلوفغر

سے والے اس کے بہلے ہر کروموسوم اپنے وراثق مادہ کو ڈیلیکیٹ (duplicate) کرتا ہے۔ اس ممل کے براؤکٹس ایک سینٹرومیٹر سے

جے الے بن اور کہاتے ہیں۔

(ب) يونولوكى كرونوموم

לי איל צוצפין

(ع) نان سؤكرو فائذر · ` (د) سؤكرو مائذر

7. مان نوس كالمل بديات يقين بناتا بك:

(۱) ہرناسل درائق طور پراین پیرتث پیل سے قلف ب

ب برے اللہ مل كروموسومزى مناسب تعدادموجودى

ج) سیل مناسب وقت بری تقسم جوگا

(د) کروموسومز بغیر کی فلطی کے ڈپلیکیٹ کرتے ہیں

یودے کے بیل میں ہونے والی سائٹو کائنیسر میں کیا فاص بات ہے؟

(۱) مومولوگل كروموموم براير براير تشيم موجات يل

( ب سیل ممبر من درمیان ہے دب کرئیل کود دھسوں میں تقسیم کردیتی ہے

(ج) سائويلازمين ايكيل بليد بتن ب

(د) منافز بلید ہے کروموسوم کھنجا شروع کرتے ہیں

9. كون سامل ما كي توسس جس جوتاب محرى اوس آيس بين جي

(۱) ہومولوگس کروموسومز ایک دوسرے کے ساتھ لگ کربائی ویلدف بناتے ہیں

(ب) ہومولوگس کروموسومز کراسٹگ اوور کرتے ہیں

(ج) اینافیز کے دوران کروموسومز کے جوڑ نے ٹوٹ جاتے ہیں

( و ) اینافیر کے دوران کروہا ٹار زعلیمہ وہوجاتے ہیں

10. می اوسس کے دوران ہونیوالا کونساعمل اسے مائی ٹوسس سے منعرو کرتا ہے؟

(۱) كروبان كاسكرنا (ب) نوكليرا ينو لموي كاثوثنا

(د) مومولوس كروموموم كاجوز عامانا

(ج) مينافير پليث كانبنا

11. سلزانی زندگی کازیادہ حصہ بل سائیل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟

(ر) فيلوفيز

(۱) روفير (ب) مينافير (ج) انزفير

12. می اوس کی کون کی بات اے مائی ٹوسس سے متاز کرتی ہے؟

(۱) کروموسومزک تعداد کم ہوجاتی ہے

(ب) کروموموم کراستگ اوورکرتے ہیں

(ج) ڈاٹریلز درائق طور برویرنٹ سل سے مختف ہوتے ہیں

(د) بيتمام درست بي

13. مانی ٹوسس کے لیے بیل کے کروموسوم انٹر فیز کے دوران ڈیل ہوجاتے ہیں۔ اوس کے لیے کروموسوم کب ڈیل ہوتے ہیں؟

(ا) می اوس اے پہلے (ب) می اوس اے پہلے

(ج) می اوس آ کے دوران (د) کروموسور ڈیل بین اوتے

14. درست میان کون ساے؟

(1) مالی ٹوسس کے دوران ہومولوس کر دموسومز جوڑے بتاتے ہیں

(ب) ماوس اے بہلے انز فیز می کرومومور ڈیل ٹیس موت





- (3) ہومولوگس کروموسومزی اوس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوسس کے دوران نہیں
  - (د) می اوس کے لیے مینڈلز کی ضرورت نیس ہوتی
- 15. اس حقیقت کی آپ کیاوجہ بتا کیں مے کدی اوس کے دوران مرڈ اٹریس کاڈی این اے آ دھارہ جاتا ہے؟
  - (۱) می اوس إے پیشتر انٹرفیز کے دوران کر دموسومزی ڈپلیکیشن جیس ہوتی
  - (ب) میاوس ااوری اوس ال کورمیان کروموسوس کی فیلیفن تیس موتی
    - (ج) بر مميد كآد ع كروموم واقد دي جات ين
    - (و) کاوس آک اینافیر کے دوران سٹر کروماٹٹر زعلیمرہ ہوجاتے ہیں

Understanding the Concepts

الم الم وادراك

. سیل سائنگل کیا ہے اور اس نے اہم مراحل کیا ہیں؟

الشرفيز كاليس فيزيب ابم باوركوئي بمي سل اس كر بفيرتقسيم نيس بوسكا \_ توجيبه دي \_

ائی ٹوسس کی ہروفیز کے واقعات کوآپ کیے بیان کریں ہے؟

- اوس کے واقعات کی ایک فہرست بنا کیں۔
  - المسكا اجميت بيان كري-
- ی اے مراحل کے دوران ہونے والے واقعات لکھیں۔
  - ا من الميت بيان كري ...
- 8 کی اور مائی ٹوس کا مواز ندکرین خاص طور پران واقعات کے حوالہ ہے جن کی وجہ ہے آخری نتائج میں فرق آتا ہے۔

نيكروسس اورايب اپنوسس پرنوث كعيس-

Short Questions

المنتقرسوالات

ایک زوسل بن جانے کے بعد تقلیم ٹیس ہوتا۔ بیابے سیل سائنگل کے کون سے فیز (مرحلہ) ہیں ہے؟ بولے کے سیل میں ہونے والی سائنو کا تنہر جانور کے سیل سے کس طرح مختلف ہے؟

بآپ كن خم بحرت بيل توكون كالتم كى يل دويرن مولى ب

پودےائے مینس ق اوس بنس بناتے۔اس کی کیا دجہ

#### The Terms to Know

اصطلاحات ہے واتقیت

• اینافیر • ایپ اینوس • بی نائن • بذنگ • کیر یوکائیس • سلسائیل • کیر یوکائیس • سلسائیل • کیاز بینان • کی فیر • کیاز بینان • کیانیز • کیانیز • میلکند • میافیز • میلکند • میافیز

رومهومز • بينافيز پليث • ثيلوفيز • انگ نوس • ثيوم • تيكروس • نان سر كرومانيزز • سائي نيسر • فريكو پلاسك • ايس فيز • سر كرومانيزز • سپندل

Activities V

. 1. سلائیڈز، ما ڈلزا در جارش کے ڈریعیہ مائی ٹوسس ادری اوس کے مقلف مراحل کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، نيكنالوجي اورسوسائن

1. چند سیز میں تنتیم ہونے کی ملاحیت نہیں ہوتی ( زوسیز ) جبکہ چند سیز ( ٹیومرسیز ) کی ڈویژن کنٹرول سے باہر ہوجاتی ہے۔ بحث کم

On-line Learning المالك المال



- ww.columbia.edu
- ww.agen.ufl.edu/.../lect/lect\_15/lect\_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%201%20page.htm
- www.cell-research.com



# Á⁄J Enzymies



Characteristics of Enzymes

Factors affecting the rate of Enzyme Action

Mechanism of Enzyme Action

Specificity of Enzymes

6.1 اینزائمتر کے خواص

6.1.1 اینزائم ایشن کی رفتار براثر انداز مولے والے فیکٹرز

6.2 ايزامُ ايكشن كاميكازم

6.3 اینزاتمنرگیخصیص

باب2ش شال اہم اصطلاحات کے اردور اہم

بينابولزم (metabolism) تحمول كيفالت (catalyst) عمل انكيز سبسٹریٹ (substrate) زیرخامرہ کیابولزم (catabolism) ایزام (enzyme) خابره اینالمزم (anabolism) تیری تحل

منا بوائم کی اصطلاح ایک بونائی لفظ سے ماخوذ ہے جس کے معانی "مزر بلی ہیں۔ منابوائم کا تصور سب سے پہلے این نفیس نے دیا تھا۔اس کے مطابق" "جم اور اس کے جسے بمیشہ تبدیلیوں سے گزررہے ہوتے ہیں"۔ جانداروں کی زندگان کے جم میں ہونے والے اندال کا ایک علس ہوتی ہے۔
میٹا بولام (metabolism) ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو
جانداروں میں زندگی کی بقائے لیے ہورہے ہوتے ہیں۔ یہ اعمال جانداروں
کونشو ونما، ریپروڈکشن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا

جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ اینالوازم (anabolism) میں وہ تمام با ئیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیواز بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیوا بوازم (catabolism) میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکواز کواو (اجا تا ہے۔ عام طور پر کیوا بوازم کے دوران آوانائی خارج ہوتی ہے جبکہ اینا بوازم میں استعمال ہوتی ہے۔ اس طرح بائیو کیمیکل ری ایکشنز در حقیقت آوانائی خفل کرنے والے اعمال ہیں۔

میٹا بولزم کے دوران مالیکولز کی ایک حالت کو دوسری حالت میں بدلنے کا کام ایز ائمنر کے ذریعہ ہوتا ہے۔ میٹا بولزم کے لیے اینز ائمنر بہت اہم میں کیونکہ وہ حیاتیاتی عمل انگیزیعنی بائیو کیوالسٹس (biocatalysts) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ میٹا بولک اعمال کوتیز کرتے ہیں اورائیس با قاعدہ بناتے ہیں۔

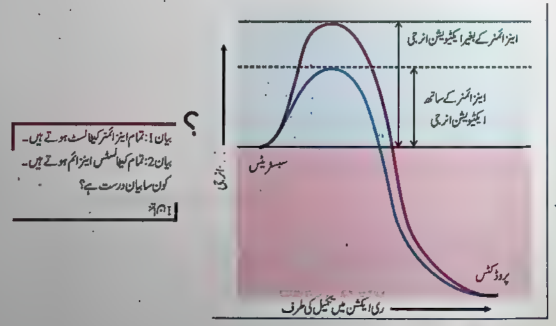
اینزائمنرایی پروٹینز بیں جو بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو کیالائز (تیز) کرتی ہیں اور ری ایکشن کے دوران خود تبدیل ہیں ہوتیں۔

وہ مالیکیونزجن پر اینز ائمنر اثر انداز ہوتے ہیں، سیسٹر یش (substrates) کہلاتے ہیں اور اینز ائمنر انہیں مختلف مالیکیونزیس بدل دیتے ہیں جنہیں پراڈکٹس (products) کہتے ہیں۔



تمام کیمیکل ری ایکشنز کو ایکیویشن افرتی (activation energy) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایکیویشن افرتی عمرادوہ کم ہے کم توانائی ہے جو کی ری ایکشن کا آغاز کروانے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکیویشن افرتی کی ضرورت ری ایکشن کو شروع ہونے میں ایک رکاوٹ کا کام کرتی ہے (جیسا کہ ڈایا گرام میں علامت سے طاہر کیا گیا ہے)۔ اینزائمنرا یکیویشن افرتی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ ای لیے اینزائمنرکی موجودگی میں ری ایکشنز بہت زیادہ رفتارے ہوتے ہیں (شکل 6.1)۔

اینزائمنرکی طریقوں ہے ایمیرویش از تی کو کم کرتے ہیں۔ وہ سسٹریش کی شکل تبدیل کرسکتے ہیں اور اس طرح اس تبدیلی کے لیے از جی کی ضرورت کم کرسکتے ہیں۔ پھھ اینزائمنر سبسٹریٹ پر موجود جارجز (charges) کی تقسیم میں خلل ڈال کراہیا کرتے ہیں۔ اینزائمنر سبسٹریش کوئل کرنے کے لیے درست سمتوں اور مقامات پر لاکر بھی ایکیٹویش از بی کم کرتے ہیں۔



# حل 6.1: ایزائراییویش از بی کو کم کرتے ہیں

اینزائمنری گروہ بندی اس مقام کی بنا پر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں لینی انٹراسیلولر (intracellular) اینزائمنر (مثلاً میسن اینزائم گلانگولائیسرز کے اینزائمنر جو کہ سائٹو بلازم میں کام کرتے ہیں) اور ایکسٹراسیلولر (extracellular) اینزائمنر (مثلاً میسن اینزائم جومعدہ کے خلا (cavity) میں کام کرتا ہے)۔

## **Characteristics of Enzymes**

6.1 اینزائمنر کے خواص

تمام بائیر کیوالسفس پروفیز نیس ہوت۔ مثال کے طور پر چند آر این اے (RNA)مالیواز بھی ری ایکشنز کے لیے کیوالسٹ کا کام کرتے ہیں۔ 1878ء میں ایک جرمن فزیالوجست ون میلم کونے (Winhelm Kuhne) نے پہلی مرتبہ اصطلاح اینزائم استعال کی۔ اینزائم اول شکل کی لیمنی گلوبیولر (globular) پروٹینز ہوتے ہیں۔ تمام پروٹینز کی طرح اینزائمنز بھی ایمائنوالیٹ ڈزکی لمبی اور سیدھی زنجیروں (chains) کے بنے ہوتے ہیں۔ یہزنجیری تہیں لگا کر تین رہنے لیمن تھری ڈائمیشنل (three dimensional) مالیکی لزیناتی ہیں۔

- تقریباً تمام اینزائمنر پروٹینز ہوتے ہیں یعنی دہ ایمائنوایسڈز کے ہے ہوتے ہیں۔
- اینزائمنر کے ساتھ دی ایشنز کی رفتاران کے بغیر ہونیوا لے ری ایشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام کیوالسٹس کی طرح اینزائمنر بھی ری ایکشنز بیں استعمال ہو کرفتم نہیں ہوئے۔
  - اینزائمنرری ایکشن کی تم اورسسٹر ید کی نوعیت کے لیاظے عام طور پر بہت مخصوص ہوتے ہیں۔
- اینزائم کے مالیول کا چیوٹا سا حصد بی کیالائمز (catalysis) میں شائل ہوتا ہے۔ اس حصد کو ایکٹوسائٹ active) (site) کہتے ہیں۔ ایکٹوسائٹ سیسٹر یٹ کی پہچان کرتی ہے، اس کے ساتھ جڑجاتی ہے اور پھراس کاری ایکٹن کروادیتی ہے۔
- سیل اینز ائمنر بنانے کو ضرورت کے مطابق تیزیا آ ہتہ کرسکتا ہے۔ اینز ائمنر کے کام کرنے کو انہ بر ز (inhibitors) اور ایکٹیویٹرز (activators) کے ذریعہ بھی یا تا عدہ بنایا جاسکتا ہے۔
- چنداینزائمنرکواپنی کمل صلاحیت دکھانے کے لیےاضافی اجزاء کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دوسرے اینزائمنرکام کرنے کے لیے نان-پروٹین (cofactors) مالیواز چاہے ہیں، جنہیں کو- فیکٹرز (cofactors) کہتے ہیں۔ یہ کو- فیکٹرز یا تو ان آئرگینک (inorganic) کہتے ہیں۔ اور یہ السبب (شال فیلون: flavin) ہوسکتے ہیں (مثلاً بیٹل آئیز) اور یا پھر آ رکینک (مثلاً فیلون: flavin) اور یہ کہا تہ ہیں آئرگینک کو فیکٹر زاینز ائم کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہول تو یہ پراستھیلک کروپ (prosthetic group) کہلاتے ہیں لیکن اگر یہ اینز ائم کے ساتھ کرور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو اینز ائم کروں جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو اینز ائم کروں کی کہلاتے ہیں۔ کو اینز ائم کے ائم کے اینز ائم کے

ایک اینزائم سے دوسرے اینزائم تک پہنچاتے ہیں۔ اہم واکامنز (vitamins) کو-اینزائمنر کے طور پر کام کرتے ہیں مثلاً را بُوفلیون (riboflavin)، تھایا میں (thiamine) اور فو لک ایسٹر (folic acid)۔

بہت سے اینز ائمنر فاص ترتیب کے ساتھ استھے کام کرتے ہیں جس سے مٹا ابولک سلیلے (metabolic pathways) بنتے
ہیں۔ ایک مٹا ابولک سلسلہ بیں ایک اینز ائم کسی اور اینز ائم کے بیدا کردہ پر اڈکٹ کوائے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس
کاری ایکشن کروائے کے بعد نے پراڈکٹ کوا گلے اینز ائم کودے دیتا ہے۔

## Uses of Enzymes اینزائنزکااستمال

تيزر فاررى ايكشنز كے ليے مختلف صنعتوں ميں اينز اكمنر كابهت زياده استعمال كياجا تا ہے۔مثال كے طوري:

- 1. خوراک کی صنعت: وہ اینز ائمنر جو شارج کو ساوہ شوگرزیں تو ڑتے ہیں، انہیں سفیدروٹی (white bread)، بنز (buns) وغیرہ بنانے کیلئے استعمال کیا جا تا ہے۔
- 2. مشروبات کی صنعت: اینز ائمنر ساارج اور پرولینز کوتو ڑتے ہیں۔ ان کے پراؤکش کو پیسف (yeast) الکحل بنانے کے لیے فرمینلیشن (fermentation) میں استعال کرتا ہے۔
  - 3. كاغذى صنعت: اينز ائمنر شارج كوتو زكراس كے كا زهاين كوكم كرتے بيں جوكا غذى تيارى ش مدوريتا ہے۔
- 4. ہائیولوجیکل ڈیٹر میدف (biological detergent): پردٹی ایز (protease) اینز انگنرکو کیٹر دل پر گلے پروٹیمنز کے دھیے اتار نے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایما مکیز (amylase) اینز انگنر برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور بیان پر لگے ہوئے شادی کے مزاتم رسوب (residues) اتارتے ہیں۔

# 6.1.1 اینزائمنرا یکشن کی رفتار پراثر انداز ہونے والے فیکشرز

#### Factors affecting the Rate of Enzyme Action

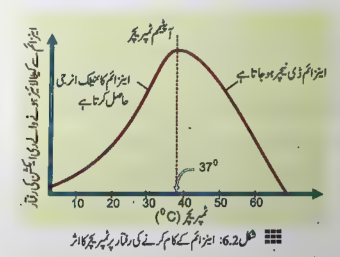
اینزائمنراس ماحول کے لیے بہت حساس ہوتے ہیں جہاں وہ کام کرتے ہیں۔کوئی بھی فیکٹر (factor) جواینزائم کی کیمسٹری یاشکل میں تبدیلی کرسکتا ہو، وہ اس اینزائم کی سرگرمی پراٹر انداز ہوسکتا ہے۔آ کے چندایسے فیکٹر زبیان کیے گئے ہیں جواینزائم ایکشن کی رفتار پراٹر کرتے ہیں۔

## Temperature 4

تیز زین رفتارے کام کرنے کے لیے انسان کے ایزائنز کا آپٹیم ٹیریچری 37°4ہے۔ نمپر پچری اضافہ اینز ائمنر ہے کیوالائیز (catalyze) ہونے والے ری ایک خاص نمپر پچر کرتا ہے۔ لیکن بیاضافہ ایک خاص محد تک ہی ہوتا ہے (شکل 6.2)۔ ہراینز ائم ایک خاص نمپر پچر پر تین رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے اور اے اس اینز ائم کا مناسب ترین لیمنی آپیم میں۔

(optimum) نمپر پچر کہتے ہیں۔

جب ٹمپر پیرکس مدتک بڑھتا ہے قوح ارت اکیٹیویٹن افر بی میں اضافہ کرتی ہے اور ری ایکٹن کے لیے کا منطک افر بی بھی مہیا کرتی ہے۔ اس لیے ری ایکٹن تیز ہوجا تا ہے۔ لیکن جب ٹمپر پیرکوآ بٹیم ٹمپر کی ہے۔ اس اینزائم کا ڈی ٹیچر (denature) ہوجانا بہتے ایٹوں میں ارتعاش کو بڑھا دیتی ہے اور ایئر انگر کا گلو بیوار سٹر کچرقائم نہیں رہتا۔ اسے اینزائم کا ڈی ٹیچر (denature) ہوجانا بہتے ہیں۔ اس کے نتیجہ میں اینزائم ایکشن کی رفتار میں بہت تیزی ہے کی آتی ہے اور ایکشن کا مل طور پردک بھی سکتا ہے۔

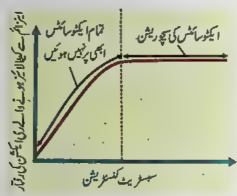


Substrate concentration

سبسغ يث كنستريش

اگرری ایکشن کے دوران اینزائم مالیکولزمهیا بول توسیسٹریٹ کنسٹریشن میں اضافہ ری ایکشن کی رفآر کو بڑھا تاہے۔ اگر اینز ائمنر کی کنسٹویشن سنتقل رکھی جائے اور سیسٹریٹ کی مقدار میں اضافہ

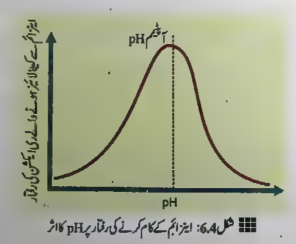
رى ايكشن كى رفاريس مزيدا ضافة بيس كرسكا \_ جب (سبسر يكى زياده كنسريش بوف ير) تمام ايز اتمزى ايكوسائش بر بوجاتى بين قو مزيد سبسر يك ماليولزكو آزادا يكوسائش بين قومزيد سبسر يك من الكيولزكو آزادا يكوسائش بين قومزيد سبسر يك ويشن (saturation) كهتم بين اور ريايكشن كى رفارنيس برهتى (شكل 6.3) \_



# فل 6.3 ايزائم ككام كرن كادفار يرسو يك كنويين كااثر

pΗ

تمام این اکمنر pH کی حدود کے اندر بی جیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ان حدود کو آجھیم pH کہتے ہیں (شکل 6.4) یہ pH معمولی معمولی می تبدیلی این انگرے کام کرنے کو آہت کردیتی ہے یا استے کمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر این ائم کی اپنی تضوص آجھیم pH معمولی می تبدیلی این انگرے کام کرنے کو آہت کردیتی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پیسن این ائم (معدہ میں کام کرنے والا) تیز ائی میڈیم (کم pH) میں کام کرتا ہے جبکہ ٹر پسن این ائم اس میڈیم (زیادہ pH) میں فعال ہوتا ہے۔ pH میں تبدیلی ایکوسائٹ کے ایمائنوایسڈز کی آئیونا کرنے نین (ionization) کومتاثر کرتی ہے۔



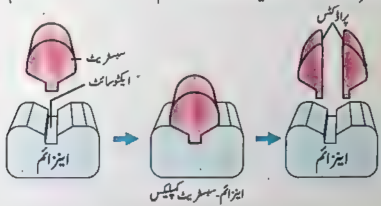
## Mechanism of Enzyme Action

6.2 ايزائم ايكش كاميكانزم

جب ایک ایز ائم سسٹریٹ کے ساتھ جڑتا ہے تو ایک عارض ایز ائم - سبسٹریٹ کمپلیس (E-S Complex) بنآ ہے۔ اس کے بعد ایز ائم ری ایکشن کو کیطالا ئیز کرتا ہے اور سبسٹریٹ پراڈکٹ بیل تبدیل ہوجاتا ہے۔ کمپلیس ٹوٹنا ہے اور اینزائم اور پرڈاکٹ آزاد ہوجاتے ہیں۔

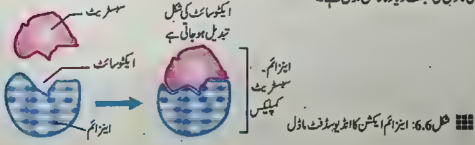
E + S ---> ES complex ---> E + P

اینزائم ایشن کے میکانزم کی وضاحت کے لیے ایک جڑئن کیسٹ ایمل قشر (Emil Fischer) نے 1894 ویس لاک اینزائم اینزائم اورسبسٹر یٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی لیڈ کی ماڈل (Lock and Key Model) پیش کیا۔اس ماڈل کے مطابق اینزائم اورسبسٹر یٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتے کی دضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔
میں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل نٹ ہوتے ہیں۔اس ماڈل سے اینزائم کے محصوص ہونے کی دضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔



ايزامُ ايكشن كالاك ايد كى ما ول

1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینھل کوہلینڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجدیل کی تبدیلی کی تبدیلی کی بائیولوجسٹ ڈینھل کوہلینڈ (Induced Fit Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹو سائٹ ایکٹ ایک ایک لیے لیک سافٹ نہیں ہے بلکہ بیا اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینز ائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ سافٹ نہیں ہوگی کی باڈل کی نسبت زیادہ تا بل قبول ہے۔



2000 سے زائد اینزائمنر جائے جاتے ہیں اور ان ش سے ہر آیک کی مخصوص کیمیکل ری ایک میں شامل ہوتا ہے۔ اینزائمنر مسٹویٹس کے لحاظ ہے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ اینزائم پروٹی ایز (protease: جو پروٹینز بیل موجود پیپٹائڈ بانڈ زتو ڈتا ہے) سٹار جی پرکوئی اثر نہیں کرے گا۔ سٹار جی آلیک اینزائم ایمائی لیز (amylase) سے ٹوشا ہے۔ ای طرح اینزائم لائی پیز (lipase) مرف لیڈ ز پری عمل کرتا ہے اور انہیں فیٹی السڈ زاور گلرول بیں ڈائجیسٹ کردیتا ہے۔ اینزائمنر کے مخصوص ہونے لیمی تخصیص کا اتحصاران کی ایکٹو سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایکٹوسائٹس کی محصوص جیو پیٹریکل (geometerical) اشکال ہوتی ہیں جو مخصوص سیسٹریٹس کے ساتھ ہی فیٹ ہیں۔ شکل کے اینزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹریٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹریٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے موسلے کی سیسٹر بیٹ کو کوئیا سیسٹر بیٹ ایکٹوسائٹ کی سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی سیسٹر بیٹ کے لیے اس کے کا تیزائم کی ایکٹوسائٹ کی دونا ہے گا



## الله عل 6.7 ايكوسائك كي جويم وكل شكل كي وجد في ايزام كالخصوص مونا

پریکٹیکل ورک تجربہ کے ذریعیدایک اینزائم کا کام ان-وٹرو (in-vitro) دکھا کیں۔

اینزائمٹران-وٹرواوران-ویوو(in-vivo) ہونے والے ری ایکشنز کو کیطالائیز کرتے ہیں۔اینز انمٹر کے ان -وٹروکام کے مشاہدہ کے لیے ہم ایک تجریب کا ڈیز ائن بناسکتے ہیں۔اس مقعد کے لیے ہم گوشت کی پروٹینز کوسیسٹر یٹ کے طور پراور پیسن کو پروٹینز ڈانھیسٹ کرنے والے اینز ائم کے طور پر فتخب کریں گے۔

يرابلم: كيابيسن كوشت ش موجود پروليز كود أنجيسك كرسكاب؟

مروری سامان: گوشت ، شیست شوبر ، پیسن کاسولوش ، بائی بورث ری ایجن (Biuret reagent)-

پس متظر معلومات:

• ان-وٹروکامطلب ہے جاندار کے جسم سے باہر (معنوی ماحول میں) جبکدان-ویودکامطلب ہے جاندار کے جسم کے اعدر

· جانور کے گوشت میں بہت زیادہ پروٹینز موتی ہیں۔

• پیسن اینزائم معده میں بنآ ہے (اپنی غیرفعال حالت پیسپوجین کی شکل میں )۔ یہ پروٹین مالیکولز پڑکل کرتا ہے اورائیس مینٹا کڈڑ میں ڈانگیسٹ کرونتا ہے۔

1.-31

1. دو نمیث نیوبزش گوشت کا ایک ایک کلزا دالیس ایک نیوب کے اعدر mi 15 میسن گرادی جبکه دوسری نیوب ش ml ایلی فی ا دالیس (موازند کیلئے)۔

. وونول يُعوبر ش HCl كورل وى تظر عدد اليس اور أنيس اعكو يير ش 37 وروكودي-

مثابهات:

چار تخفظ بعد گوشت کے کلزوں کودیکھیں۔ پروٹینز کی موجودگی کوٹمیٹ کرتے کے لیے دونوں ٹیوبز میں بائی بورٹ ٹمیٹ کریں۔ بائی بورٹ ٹمیٹ کے طریقہ کارکے لیے باب8 (سیکٹن 8.2) دیکھیں۔

:20

پیس ڈالے جانے والی ٹیوب میں بائی بورٹ ٹمیٹ مٹی تھجدد بتاہے۔اس سے تعفرم ہوجا تاہے کہ اس ٹیوب میں پردفیز موجود نیس میں اور تمام کوئیس نے ڈاکھیسٹ کردیا ہواہے۔

جائزه:

ii. على المتعم pH كيامولى الم

iii. ایک جائدارگرم چشول میں رہتا ہے۔ اگرا سے شنڈے یا نیول میں رکھ دیا جائے تواس کے اینز اکمنر پر کیا اثر ہوگا؟

ير يكليكل ورك

تج به كور اجدا يما في ليز (amylase) اينزائم كا كام ان-وارو (in-vitro) وكما كي ...

ایمانی لیز ایک پولی سیکرائیڈز (polysaccharide) شاری کے ٹوٹے کے ری ایکٹن کو کھالائیز کرتا ہے اور ڈائی سیکرائیڈ مالٹوز (maltose) بناتا ہے۔ بیسیلائیوا (saliva)، پودول کے ٹشوزاور بیجول میں موجود ہوتا ہے۔اینزائم کاان-وٹروکام دیکھنے کے لیے ہم شاری کو بطور سیسٹر بیشاورائیزائم کھڑو ایئز ائم منتخب کرسکتے ہیں۔

يالم :كياايانى ليزادرج كود أكبسك كرسكاب؟

ضروری سامان: شارچ سولیوش شیست نیوبز ، ایمانی لیز کاسولیوش ، آ کیولاین سولیوش \_

ين مقرمعلومات:

: 15.01

1. ایمانی لیز کا ۱۶ سولیوش تیار کریں اور اس کی تحوری مقدار ایک شیث شعب ش وال دیر

2. شيث يُوب ش 2ml شارج سوليوش واليس-

3 شيث يُوب كو 15 منث كيليخ الكيو بيرُيث ٢٥ مركيس \_

مثابرات:

15 منٹ بعد شیٹ ٹیوپ کا مشاہدہ کریں۔اس میں سادی کی موجودگی چیک کرنے کیلئے آ بیوڈین شیٹ کریں۔ یہسٹ آ کیوڈین کے چند

قطرے شبیٹ ٹیوب میں ڈال کر کیا جاسکتا ہے۔ ٹعیٹ ٹیوب میں رنگ کی تبدیلی کا مشاہرہ کریں۔ سر بح

: \$50

سان. آئودین نمیث منتی متجدد بتا ہے لین رنگ کی تبدیلی واقعینیں ہوئی۔اس سے كنفرم ہوتا ہے كہنسٹ نيوب بن شارى موجود نيل سے اور تمام شارى ذائى سكرائيدز بن ذائعيسك ہو، تكى ہے۔

جازو

i. آئيولين ميث شبت آني ركيار مك طاهر موتاج؟

ii تجربال تعرب كو 37 رائكي بيك (incubate) كول كيا كيا

iii. أكرايمانى ليز والفي عيم بيلج بم شارية والى عُوب برة تيودي شيث كريس وكيا تتيد موكا؟



# جائزه سوالات

## Multiple Choice کثیرالا گاپ

1. ایزائمتر کے والدے کیادرست ہے؟

(1) وہ بائیو کیمیکل ری ایکشنز کواز خود موجانے کے قابل بناتے ہیں

(ب) وورى ايكشن كى ايكينويش ازتى كوكم كرت بي

(ن) دوسم بن نخب كرن كوالد مضوص نيس بوت

(و) ان کی بڑی مقدار میں شرورت ہوتی ہے

ایزامنز کاتعلق مالیکولزی کس تم ہے؟

(ب) پروٹینر (ج) غوکلیک ایسٹرز (د) لیڈز

(١) كاربوبائيدُريْس

کو۔ فیکٹرز کے بادے میں کیاورست ہے؟

(١) • برونينوش موجود بائيدروجن باغد زورت ين

و ایزام کوکام کرنے ش آسانی دیے ہیں

ا يكثيريش از بي كويزهادي ي

رو پروٹیز کے بے ہوتے ہیں

راحمیک گروین:

(۱) برایزام کی ضرورت ہوتے ہیں (ب) ایزام کے ساتھ معبولی سے ہیں بڑتے

(ج) قطرت یں پروٹین ہوتے ہیں (د) ایزائم کے ساتھ مغبولی سے جڑتے ہیں

اگرام ایک اینز ائمیک ری ایکشن ش مزیدسس ید والیس اورری ایکشن کی رفتارش کوئی اضافدند مواقد ام کیا انداز ولگا کیس مے؟

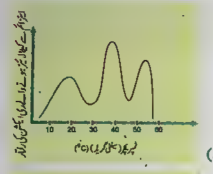
(١) سبسريد الكوازة تمام ايكوسائش سنبالى موكى بي

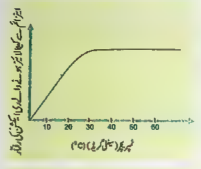
(ب) ایزائم الیواز دی نیم (denature) موسیح میں

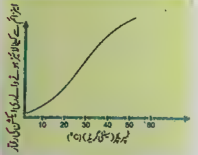
(ق) مزيدُوْا لے كيسينر عدن أنجر (inhibitor) كاكام كيا

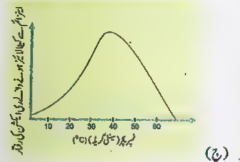
(و) مزيدة الم الكاسويف في pHU كراب كرديا

مندرجہ ذیل میں سے کون ساگراف اینزائم سے کنٹرول کیے جانے والے دی ایکٹن پرٹمپر پچر کا اثر دکھا تاہے؟









Understanding the Concepts

الم فيم وادراك



(1)

- آ ب ایز ائم کی تعریف کیے کریں گے؟ ایز ائم کے خواص بیان کیجے۔
- ا كيثويش انر في كاكيامطلب إورايزاتم كي تعريف ين اس كاذكركرنا كول ضروري ب؟
- ° 0 بے ° 35 کی صدود ش ایک اینزائم کے ری ایکشن کی رفتارٹم ریخ متناسب ہے۔ ° 35 سے او پراور ° 0 سے میچا ایر سركرى آسته وجاتى إدرة خركادرك جاتى بدواضح كري كدايدا كول ب

(6)

- میڈیم ک pHایزائم کام پرکیااڑ ڈالت ہے؟
- اینزائز کے کون سے خواص اے سبسٹریٹ کے لیے تحصوص بناتے ہیں؟
  - اينزائم ايكشن كالاك اينذكي اذل مان كرين

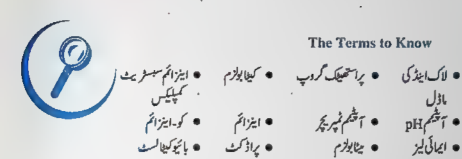
**Short Questions** 

مخقرسوالات



- - كوفيكشراوركواينزائم كاتعريف تكعيس
  - كاغذىمنعت بس اينزائمنركاكيااستعال ؟





The	Terms	to	Know

ت سے والعیت	
• ایگومائٹ	• ایکٹویش
•	از.تی

از جی از کی اول ۱۱ میلیس ۱۱ میلیس ۱۱ میلیس ۱۲ م

• انهي ير • لان پيز • سيوريش • سيسويد

#### Activities

الم مركبيال

گوشت برمین اینزائم کی ان وٹرو (امتحانی ٹلی میں) سرگری دکھانے کے لیے تج بہ کریں۔ شارج برایمامکیز اینزائم کی ان وٹرو (امتحانی تلی ش) سرگری دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔

#### Initiating and Planning

ا وج بجاراور بالنكرا

اینزائم ے کیالائیز ہونے والے ری ایکشنز کی رفتار پرٹمپر یچر pHورسٹسٹریٹ کی کنسٹریشن کااٹر دکھانے کے لیے گراف بنا کیں۔ دایا گرام کے در بعد ایز ائم کی مددے اسلیویش ازجی کا کم ہونا واضح کریں۔

Science, Technology and Society

م بنینالوجی اورسومائی

تعلق المرايز انمز كاستعالات كي فيرست بنائس

#### On-line Learning

ا ن لائن تعليم

m en.wikipedia.org/wiki/Enzyme

www.biology-online.org/dictionary/Enzyme

encarta.msn.com/encyclopedia 761575875/enzyme.html

www.brooklyn.cuny.edu/bc/ahp/BioWeb/



# WOODAIDREEDICS

708

المحوانات

Bioenergetics and the Role of ATP

Photosynthesis

Mechanism of Photosynthesis

.Role of Chlorophyll and Light

Limiting Factors in Photosynthesis

Respiration

Aerobic and Anaerobic Respiration

Mechanism of Respiration

The Energy Budget of Respiration

7.1 بائيوا رفيعكس اور ATP كاكروار

7.2 فۇنوشلىشى يېز

7.2.1 فونوسيتهي سيركاميكانزم

7.2.2 كلوروفل اورروشن كاكردار

7.2.3 فونوسينتي سيزيس كمنك فيكثرز

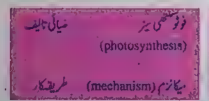
7.3 ريسيريش

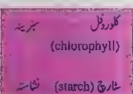
7.3.1 ايروبك اوراين ايروبك ريسيريش

7.3.2 ريسيريش كاميكان

7.3.3 ريسيريش كااز جي بجث

باب7 يس شائل الم اصطلاحات كاردور الم







باب 4 میں سیل کی ساخت اور باب 6 میں سیل کے افعال میں اینز اکمنر کے کردار پر بات ہوئی تھی۔ ایک زندہ سیل میں کیمیکل ری
ایکٹنز مسلسل ہورہے ہوتے ہیں۔ ہم نے پڑھا تھا کہ سیل ایک او پن سٹم کی طرح ہوتا ہے جس کا مطلب سے کہ ہروقت مختلف مادے سیل کے اندر مادے تو ڑے جاتے ہیں اور نے مادے بنائے جاتے ہیں۔ سیل میں مادے سیل کے اندر مادے تو ڑے جاتے ہیں اور نے مادے بنائے جاتے ہیں۔ سیل میں مونے والے ان تمام افعال کو تو انائی (افری ) چلاتی ہے۔ جانداروں میں افری دو اشکال میں پائی جاتی ہے۔ کائینیک ہونے والے ان تمام کو تو انائی (است شامل ہوتی ہے اور پڑینشل (potential) افری سندہل کے استعال کے لیے ذخیرہ ہوتی ہے۔ وقت ہے۔ پٹینشل افری کی شکل میں خارج ہوتی ہے اور ان بانڈر کو شئے پر بیکائینیک افری کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

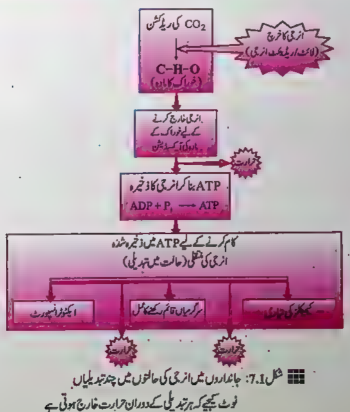
# Bioenergetics and the Role of ATP بائیواز مینکس اورائے ٹی لی کا کردار 7.1

بائیواز حیکس سے مراد جانداروں میں ازجی کے تعلقات اور ازجی کی تنریلیاں ہے۔

یادریں.

پودے اور چند مائیکرو آرگنزم (فوٹوسنصیک بیکیٹر یا اور
افجی) کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پائی سے روشی کی
موجودگی میں اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں (فوٹوسنشی
میز کے ذریعہ)۔ جبکہ جانور، فنجائی اور بہت سے
مائیکرو آرگنزمز (نان فوٹوسنصیک بیکیٹر یا اور پروٹو زونز)
دومرول سے تیار شدہ خوراک حاصل کرتے ہیں۔

جاندارا پی تیار کی ہوئی یا کھائی ہوئی خوراک کا بیٹا بوازم کر کے انر جی مام کرتے ہیں۔اس خوراک کے بانڈ زیس پیٹیفل انر جی موجود ہوئی ہے۔ جب بیٹا زنو ٹر کے بانڈ زیس پیٹیفک انر بی کی بہت بروی مقدار خارج ہوئی ہے۔ اس میں سے مجھے کوتو اے ٹی پی (ATP) مالیکو از کے بانڈ زیس پیٹیفل انر بی بنا کر ذخیرہ کرلیا جاتا ہے جبکہ باتی ہیٹ (heat) انر بی کی شکل میں نگل جاتی ہے۔ اے ٹی پی میں ذخیرہ شدہ پیٹیفل انر بی کو زندگ کے شکل میں نکل جاتی ہے۔اے ٹی پی میں ذخیرہ شدہ پیٹیفل انر بی کو زندگ کے افعال سرانجام دینے کے لیے دوبارہ کائی علیک انر بی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ (شکل مرانجام دینے کے لیے دوبارہ کائی علیک انر بی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ (شکل 7.1)



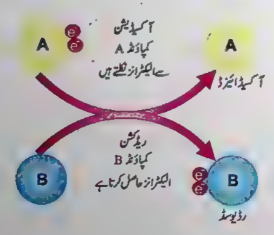
### آ کسیڈیٹن ریگشن ری ایشنز Oxidation Reduction Reactions

زندگی کے تمام افعال کے لیے آ کسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز یعنی ری- ڈوکس (redox) ری ایکشنز افر تی کا بلا داسطہ ذریعہ بیں ۔ری- ڈوکس ری ایکشنز کے دوران ایٹمز کے درمیان الیکٹر افز کا تبادلہ ہوتا ہے کسی ایٹم سے الیکٹر افز کا نکل جانا آ کسیڈیشن جبکہ کسی ایٹم کا الیکٹر افز حاصل کرنا دیڈکشن کہلاتا ہے۔

الیکٹرانزائر بی کا ذریعہ ہوسکتے ہیں اوراس بات کا انتھارا پٹم کے اعدران کے مقام اور ترتیب سے ہے۔ مثال کے طور پر جب وہ آ سیجن میں موجود ہوں تو آ سیجن ایٹم کی ساتھ متحکم تعلق بناتے ہیں اور انر بی کا اچھا ذریع نہیں ہوتے لیکن جب الیکٹر انز کو آ سیجن میں موجود ہوں تو آ سیجن ایٹر متحکم رشتہ بنا پاتے آ سیجن سے دور کھنچ کیا جائے اور کسی دوسرے ایٹم مثلاً کار بن یا ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہ وہاں غیر متحکم رشتہ بنا پاتے ہیں۔ الیک حالت میں وہ ددبارہ آ سیجن کی طرف جانے کی کوشش کرتے ہیں اور جب وہ ایسا کرتے ہیں تو انر بی خارج ہوتی ہے۔

جانداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کالین دین ہوتا ہے۔ہم جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اور ایک الیکٹران ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ جب ایک مالیکو ل ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے تو دراصل دو ایک الیکٹران چھوڑتا ہے تو دراصل دو ایک الیکٹران حاصل الیکٹران چھوڑتا ہے تو دراصل دو ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے تو دراصل دو ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے۔

کرتا (ریڈکشن) ہے۔



📰 خل 7.2: ري- دوس ري ايشز

## ATP - The Cell's Energy Currency اےٹی لی - سیل کااز بی کرنی

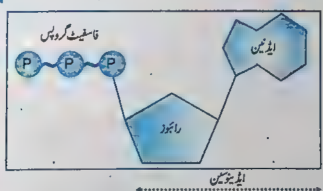
تمام پیلز کی بڑی از بی کرنی ایک نیوکلیوٹائیڈ (nucleotide) ہے جے ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ لیعنی اے ٹی ٹی (Adenosine) میام پیلز کی بڑی از بی استان اے، پروٹینز) کی تمام پیلز کی این اے، آراین اے، پروٹینز) کی تمام بروائیلو کر اور میلس کی تربیل ،ایکٹوٹرانسپورٹ،ایکسوسائٹوسساورائیڈ وسائٹوسس وغیرہ کے لیے از جی کا اہم ذراجہ ہے۔

ATP کی افر جی ذخیرہ کرنے اور پھر خارج کرنے کی ملاحیت اس کے مالیکیول کی ساخت کی وجہ ہے ہے۔ شکل 7.3 میں ATP کی انکے آسان ڈایا گرام دی گئی ہے۔ ہر ATP مالیکیول میں تین سب یونٹس (subunits) ہوتے ہیں۔

- a denine): وُبُل رنگ (ring) والی نائٹروجنس جیس (1929ء ش کارل لوشن (adenine) نے میں است (Karl Lohmann) نے میں (nitrogenous base)
  - b- را بُوز (ribose): 5 كارين والى شوكر
  - سیدهی چین میں لگے 3 فاسفیٹ گروپس

1929ء میں کارل لوشن(Karl Lohmann) نے اور اور میں کارل لوشن (اے ٹی لی کو دریافت کیا۔ اے 1941ء میں نویل انعام یافتہ فرز کیمین (Fritz Lipmann) نے از بی کے جاول کے اور پریان کیا۔

پی کدانے ٹی پی تمام جا مداروں میں ارتی کرنی کردارادا کے ارتی کرنی کے طور پرمرکزی کردارادا کرتا ہے، بیر زندگی کی ابتدائی تاریخ کی ابتدائی تاریخ کی ابتدائی تاریخ کی ابتدائی تاریخ کی میں موش وجود میں آگیا موگا۔



المريزسين مولوفاسفيث (اسمايم لي:AMP)

الدينوسين دائي فاسفيث (اعدري في:ADP)

المينوسين فراك فاسفيث (اعلى في:ATP)

**الله عل 7.3: الدينوسين فرائي فاسفيث كا ماليكيوار سرُّ بكر** 

دوفا فیش کو طانے والے کو ویلینٹ (covalent) با تھ کو ایک ٹلڈ کا (۔۔۔ فالمت سے ظاہر کیا جاتا ہے اور ہے۔

ایک ہائی۔ انر بی بانڈ ہے۔ اس بانڈ کی انر بی اس وقت خارج ہوتی ہے جب بیٹوٹا ہے اور ATP سے ایک ان آرگینک (inorganic) فاسفیٹ (Pi) علیحدہ ہوجاتا ہے۔ فاسفیٹ کا ایک بائڈٹوٹے سے ATP کے ایک مول (mole) سے تقریباً 73

کلوکیلوریز (kilocalories) یعن 7300 کیلوریزانرتی خارج ہوتی ہے۔اےاس مساوات سے دکھایا جاسکتا ہے۔

ATP + H₂O → ADP + P₁ + energy (7.3 kcal/mole)

کر جب ADP ہے ATP یا AMP ہے

ADP تیار کرنے کے لیے انر ٹی استعال کرتے

ہیں تو حقیقا انر ٹی و فیرہ کر دے ہوتے ہیں جیسے

کر ام بینک میں بیر برقع کر داتے ہیں۔

عموی ری ایکشنز کے لیے دونوں ہائی انر جی ہائڈزیس سے صرف بیرونی ہائڈ ہی اور ا اور ایلی بیوسین ڈائی فاسفیٹ ATP تبدیل ہو کر ایلی بیوسین ڈائی فاسفیٹ (ADP) بن جاتا ہے اور اس سے ایک Pi فارج ہوجاتا ہے ۔ بعض اوقات ADP کو مندرجہ ذیل طریقہ سے مزید تو ڑا جاتا ہے اور ایلی بیوسین موفو فاسفیٹ (AMP) اور Pi بنائے جاتے ہیں۔

ADP + H₂O → AMP + P₁ + energy (7.3 kcal/mole)

سیلز ہرونت ADP اور ADP کو ری سائیکل (recycle) کرتے رہے ہیں۔ADP اور ATP کی تیاری کے لیے فی مول 7.3 کلوکیلوریز افر جی کرنا پڑتی ہے اور بیا فرجی خوراک کے مادہ کی آ کسیڈیٹن سے حاصل کی جاتی ہے۔ہم مختمراً کہد سکتے ہیں کہ افرج کرنے والے اعمال اسے تو ڈتے ہیں۔اس طرح ATP بیٹا اور کی کا بین افرجی کے جادلہ کا کام کرتا ہے۔

# Photosynthesis مِنْ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللّ

کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو بیٹھی سے کہلاتا ہے اور اس میں \* آ کسیجن ایک ہائی- پراڈکٹ (by-product) کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سٹھی سیز ایک اینا پولک (نتمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیواز جینکس کا ایک اہم حصہ ہے۔

سب سے اہم بائو کیمیکل سلسلہ ہے اور تقریباً تمام زندگی اس پر مخصر ہے۔ یہ بہت سے بار بد بائی کیمیکل ری ایک شنز پر مشتل عمل ہے جو بودوں، چند پر ڈسٹس (مثلاً الجی) اور چند بیکٹیر یاش ہوتا ہے۔ فوٹوسٹھی سیزی ایک آسان مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

یانی اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ کوجم میں لے جاتا

پانی اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ فوٹو سکتھی سیز میں خام مواد ہیں۔ پودوں کے پاس ان مادوں کو جسم میں لینے اور ترسیل کرنے کے لیے میکا نزمز (mechanisms) موجود ہیں۔

مٹی میں موجود پانی کوچڑیں اور روٹ ہیئر زاوموس کے ذریعہ جذب کرتے ہیں۔ یہ یانی زائیلم ویسلز کے ذریعہ پتوں تک پہنچا دیا جا تا ہے۔

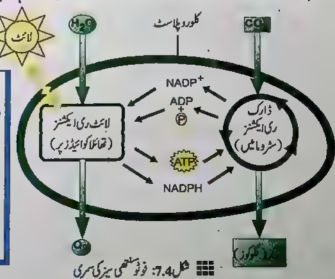
یاد کریں: پانی کا جمبرین کے ڈراید، ایک ڈالیوٹ مولیوٹن کے کنسنز ملاسولیوٹن میں جانا اوسموسس کہلاتا ہے۔

سٹومیٹا پے کی طفع کا صرف ا 28-1 حصد ہی بناتے ہیں، لیکن وہ ا اپنے اندرے کا فی ہوا گزرنے کا موقع ا دیتے ہیں۔

چھوٹے سوراخول لینی سٹو میٹا کے ذریعہ جو ہوا ہے میں داخل ہوتی ہے وہ میز وفل نشوز کے گردموجودا بیر سیسز (air spaces) میں آئی جاتی ہے۔اس ہوامیں کار بن ڈائی آ کسائیڈ موجود ہوتی ہے جو میز وفل سیز کی ویواروں پر گئے پانی میں جذب ہوجاتی ہے۔ یہاں ہے، کار بن ڈائی آئے کسائیڈ میز وفل سیز میں ڈیوز کر جاتی ہے۔

#### 

فوٹو منتھی سیز دو بڑے مراحل میں کمل ہوتی ہے (شکل 7.4)۔ پہلے مرحلہ میں لائٹ انر بی کو استعمال کرکے ہائی انر بی مالکیولز (NADPH اور NADPH) بتائے جاتے ہیں۔ بیری ایکشنز کلورو پاسٹس کی تھائلا کوائیڈ ممبرینز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز کلورو پاسٹس کی تھائلا کوائیڈ ممبرینز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز کل میڈئشن کرکے گلوکوز تیار کیا جا تا ہے۔اس ممل (light reactions) کہلاتے ہیں۔ دوسرے مرحلہ میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈئشن کرکے گلوکوز تیار کیا جا تا ہے۔اس مل میں ہائی انر جی استعمال ہوتی ہے۔ چونکہ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انر بی



کوشن ایمائڈ ایڈ نین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ
(Nicotinamide adenine dinucleotide)

لینی \* NAD ایک کو - ایٹرائم ہے جو الیکٹر انز اور
بائیڈروجن آئیز لے کر NAD H میں رڈیوں
(reduce) موجاتا ہے۔ اس کو - ایٹرائم کی ایک فتم کے

یاس فاسفیٹ مجمی ہوتا ہے اس لے اس لے اے

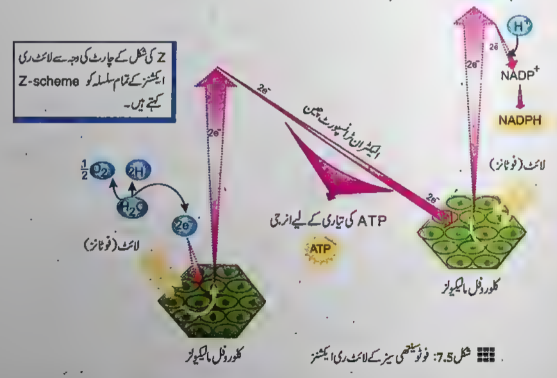
\_\_\_\_\_\_\_ NADP کتے ہیں۔

استعال نہیں ہوتی ،اس لیے انہیں ڈارک ری ایکشنز (dark reactions) کہتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کلوروپائٹس کےسٹروماً میں ہوجے ہیں۔

Light Reactions لائت ريء يكشنز

لائث رى اليشنزكى مرى مندرجة بل ب-

- جب کلوروفل مالیکیولز لائث کو جذب کرتے ہیں،ان کا از جی لیول (energy level) بڑھ جاتا ہے اور ان میں سے الیکٹر انز
   خارج ہوتے ہیں۔
- لائٹ افر جی پانی کے ایک مالیکول کو بھی تو ٹرتی ہے جس ہے آسیجن خارج ہوتی ہے۔اسے پانی کی فوٹولائیسز (photolysis)
   کہتے ہیں۔اس کے دوران بنے والے ہائیڈروجن ایٹر کلوروفل کوالیکٹر انز دے دیتے ہیں اور خود آ کنز بن جاتے ہیں۔
- کلوروفل کے الیکٹرانز (ATP بنالینے کے بعد )اور پانی کے ہائیڈروجن آئنز کواستعمال کرے \*NADP کی ریڈکشن کی جاتی
   بنالیا جاتا ہے۔

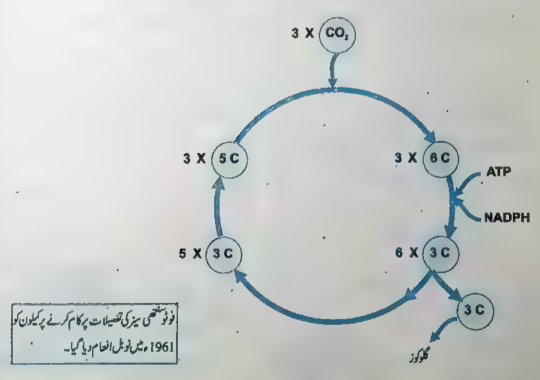


#### Dark Reactions (Calvin Cycle)

دُارك ري المِشنز (كيلون سائيل)

ڈارک ری ایشنز کی تفصیلات کو یو نیورٹی آف کیلیفور نیا کے میلون (Malvin Calvin) اوراس کے ساتھیوں نے دریافت کیا تھا۔ڈارک ری ایشنز، جنہیں کیلون سائنگل بھی کہتے ہیں، کی سمری مندرجہذیل ہے (شکل 7.6)۔

- کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پہلے ہے موجود 5- کاربن والے کہاؤیڈز کے ساتھ ملایا جاتا ہے جس کے نتیجہ یس 6- کاربن والے عارضی کمیاؤیڈز بیٹ ڈیٹ ہیں۔ان میں سے ہر کمیاؤیڈ 3- کاربن والے دو کمیاؤیڈز میں ٹوٹ جاتا ہے۔
- 3 کاربن والے کمپاؤنڈزی ریڈکٹن کرے 3- کاربن والے کاربو ہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔اس مل کے لیے ATP اور NADPH کی ہائیڈروجن استعمال ہوتی ہے۔ 3- کاربن والے کاربو ہائیڈریٹس کو گلوکوز بنائے کے لیے استعمال کیا جا تا ہے۔
- 3 کاربن والے کار بو ہائیڈریٹس کو استعمال کرے آغاز میں استعمال ہوئے والے 5- کاربن والے کمپاؤیڈریٹس کو استعمال کرے آغاز میں استعمال ہوئے ہیں۔
   جاتے ہیں۔ اس مرحلہ میں بھی ATP استعمال ہوئے ہیں۔



الله على7.6: فوتوسمتنى سيز ك دارك رى ايكشنز (كيلون سائكل)

ڈارک ری ایکشنز سے دران 3- کاربن والے کہاؤنڈز کی ریکشن کر کے کار بو بائیڈریش بنائے جاتے ہیں۔اس دیکشن کے لیے بائیڈروجن کا ابتدائی مافذ کیا ہے؟ ابتدائی مافذ کیا ہے؟

#### Role of Chlorophyll and Light

## 7.2.2 كلوروفل اورروشي كاكروار

نظرا نے والی روشی جذب کرنے والے مادوں کو پگسد کتے ہیں علف بگستس مخلف و بولین تھی روشی (مخلف ذکک) کوجذب کرتے ہیں۔

سورج کی روشی کوکلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اے کیمیکل انر جی میں تبدیل کیا جاتا ہے جوفو ٹوسٹنٹی سیز کے تمام عمل کو چلائی ہے۔ پتے پر پڑنے والی روشی میں سے صرف 1% ہی جذب ہوتی ہے۔ پڑنے والی باتی روشی ریفلیک (reflect) یا ٹرانسمٹ (transmit) ہوجاتی ہے۔ فوٹوسٹنٹی سیز کے پکمنٹس روشیٰ کی مختلف ویو

لینت (wavelength) کی شعاعوں کوند صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ بیشعامیں فوٹوسٹھی سیز میں مجی مختلف اثرات و کھاتی ہیں۔ نیلی اور سرخ روشنیاں فوٹوسٹھی سیز میں زیادہ موبح ہوتی ہیں۔

فوٹو منتھی سیز کے پہنٹس کلورو پلاسٹس کی تھاکلا کواکٹر ممبرینز پر کیجوں لیتن فوٹو سسٹمز (photosystems) کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ کلوروفل ۔ هسب سے اہم پاکسٹ ہے۔ دوسرے پاکسٹس کواضافی (accessory) پاکسٹس کہتے ہیں اوران میں کلوروفل ۔ فاور کیروثینواکٹر نر (carotenoids) شامل ہیں۔ کلوروفل نہیا دی طور پر نیلے اور سرخ رنگ کی روشنی جذب کر تے ہیں۔ جن ولیا تھر کوکلوروفل ۔ a جذب ہیں کرتا انہیں اضافی پاکسٹس جذب کر لیتے ہیں (اوراس کے بالفلس مجی)۔

# 7.2.3 فوٹوسنتھی سیز میں کمنگ فیکٹرز 7.2.3

ایبا ما حولیاتی عضر (factor) جس کی غیر موجودگی یا کی کمی میٹا بولک ری ایکٹن کی رفتار کم کردے، اس مخصوص ری ایکٹن سے لیے کمنٹنگ نیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئی عناصر مثلاً روشنی کی شدت ، ٹمپر پچر، کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسٹریشن اور پانی کی دسٹیالی فوٹو سنتھی میز کے لیے کمٹنگ فیکٹر ڈیوتے ہیں۔

## روشیٰ کی شدت اور نمیر بجر کاار گار Effect of Light Intensity and Temperature

روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فو نوستھی سیز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔روشن کی شدت کم ہونے سے فو نوستھی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے اور شدت کی سینے کی رفتار مرید ہیں برھتی اور ستعقل ہے اور شدت بر جنے سے برھتی ہے۔تا ہم روشن کے بہت زیادہ شدید ہوجانے پرفو نوستھی سیز کی رفتار مرید ہیں برھتی اور ستعقل ہوجاتی ہے۔

مُپریچکم ہونے سے فوٹوسٹھی سیزی رفتار کم ہوتی ہے۔ جب ٹمپریچرا یک مناسب حد تک بڑھے تو فوٹوسٹھی سیزی رفتاریس اضافہ ہوتا ہے۔لیکنا گرروشنی کی شدت ستفل دہے تو ٹمپریچر بڑھنے کا فوٹوسٹھی سیزی رفتار پراٹر کم ہوتا ہے۔

کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسٹریشن بڑھنے سے فوٹو ٹسٹھی سیز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوالل اسے کم نہ کرویں۔ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضا فیسٹو میٹا بند ہوجائے کی وجہ بنرتا ہے اور اس سے فوٹو ٹھٹھی سیز کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔

> ر یکنیک درک و نوشتنی سیز کا ثبوت

نو ٹو منتھی سیز کے مل کوایک آئی بودا، جیسے کہ ہائیڈر یلا (Hydrilla) ،استعال کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ہم جانے ہیں کونو ٹو منتھی سیز ہے دوران آئسیجن ایک بائی-پراڈ کٹ کے طور پر خارج ہوتی ہے۔اس لیے ایک تجرباتی سامان ہے آئسیجن کا اخراج نو ٹو ٹو ٹھٹھی سیز ہونے کی دلیل

را بلم: کیا ہائیڈر بلاتمام ضروری عناصر فراہم کئے جانے کے بعد فوٹو مستھی سیز کرتا ہے؟

المجيع الميسر: التيدريا اليسآني بودام جوكار بن ذائى آكسائيد اور بإنى استعال كرك فوتوستهي سيزكرة بادرا يحساته والسيجن بعي خارج

د فیکشن: بودے کے جم سے آسیجن کا افراج فو ٹوسٹھی سیز کا جوت ہوگا۔

ضروری سامان؛ ہائیڈریلاکی تازہ شاخیس، ml 500 میکر بھنل ،ٹیبٹ ٹیوب، پوٹاشیم بائی کاربونیٹ، ماچس، بائی کا مب پس مظرمعلومات: کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پائی فوٹوشنٹ سیز کے خام مواد ہیں۔ جب پائی میں پوٹاشیم بائی کاربونیٹ حل کیا جائے تو سے کاربونیٹ اور ہائیڈروجن آ کنزش ٹوٹ جا تا ہے اور کاربونیٹ آ کنز کاربن ڈائی آ کسائیڈ بنادیے ہیں۔

1. 500 ml عركويانى عادها بجزليس\_

2. بائیڈریلاک تازہ شاخیں لیں اور آئیں ایک فنل کی چوڑی سائیڈیٹر رکھیں فنل کوشکل 7.7 کے مطابق بیکریٹر رکھیں۔

3. فنل کے ثیوب دالے عصر پر ایک شمیٹ ٹیوب الٹی تھیں۔ (مندرجہ بالاکام تمام اپریش کو پانی کے نب میں رکھ کر کریں تا کیٹمیٹ ٹیوب میں جواد افل نہ ہونے پائے۔ تیسرے مٹیپ کے بعد اپریٹس کو پانی ہے باہر لے آئیں۔)

4. بیرے یانی بس بوناشم بان کاربونیٹ کی پھے مقدار ڈالیں۔

5. تمام سامان كوسورج كى روشى ميس رهيس اورمشابده كرين-

مشاہدہ شمیٹ ٹیوب میں ملیلے پیدا ہوں مے اور پیرٹیوب کے اوپری کنارے کی طرف جمع ہوجا کیں ہے۔

متعید شاخول فیللول کی شکل میں استیجن میس فارج کردی ہے۔

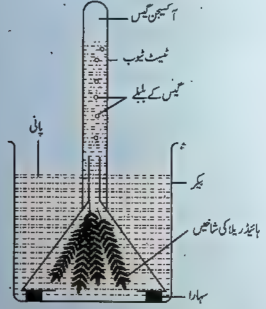
تعدیق: جب ٹمیٹ ٹیوب میں کانی گیس جمع ہوجائے تو ٹیوب کے مند پرانگوشار کھ کرا ہے اٹھا تیں۔ ایک جلتی ہوئی دیا سلائی ٹیوب کے اندر لے جائیں۔ اس کا شعلہ مزید ہو کر کتا ہے جواس بات کی تعدیق ہے کہ ٹیوب کے اندر موجود گیس آئمسیجن ہے۔ علمی کا تجزیہ: یہ تجربہ اس صورت میں متوقع متیجہ ٹیس دے گا جب فو تو تھی سیز کے کمٹنگ فیکٹر زمٹلاً کاربن ڈائی آئمسائیڈ، پانی، روشنی اور کلوروٹل میں ہے کوئی بھی غیر موجود ہو۔ اس طرح آگر تجربہ میں گیس کے بلیلے نظر ندا تھی تو پودے کی شاخیس مردہ اور گلی سڑی ہو کمتی ہیں۔

i فوٹو تھی سیز کے دومراحل ہیں لین لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز۔آ سیجن کو نے مرحلہ میں پیدا ہوتی ہے؟

ii تجربيش بائيدُر يال كاره شاخيس استعال كرنا كيول ضرورى تفا؟

iii. تقديق كراي آب في جلتى مولى دياسلائي كيول استعال ك؟

iv. فوٹوشکتھی سیز کے دوران آسیجن کے علاوہ اورکون سے براڈکٹس بنتے ہیں؟



# علر7.7: فولوستنى سيزفابت كرنے كے ليے تجرب كاسيث اب

ر مینیکل درگ شاری کی موجودگی کی مختیل

ہم جانتے ہیں کہ فوٹستھی سیز میں پودے کارین ڈائی آ کسائیڈی ریڈکٹن کرکے گلوکوز تیار کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودوں میں تیار شدہ گلوکوز کو شارج میں تبدیل کردیا جاتا ہے۔اسطر تربیتے میں شارج کی موجودگی تقدیق کرتی ہے کہ پتے نے فوٹستھی سیزی ہے۔شارچ کی موجودگی کو شارچ ٹمیٹ کے ذراید جانچا جاتا ہے۔

> پراہلم: بدیسے معلوم ہوگا کہتے ہی شاری موجود ہے؟ ہائتو مسرو: ایک تازہ پانو ٹوئنٹھی سیز کر چکاہے اور اس کے سکڑ میں شارچ جج ہو بھی ہے۔

ڈیرکشن: اگرتج باتی ہے کوشارج ئیبٹ ہے گزاراجائے توبیشارچ کے لیے ثبت نتیجددےگا۔ ضروری سامان: تازویے 500 ml 500 بیکر ، فورسیس (foreceps) ، ٹیبٹ ٹیوب، استما نول، ڈائلوٹ آئیوڈین سولیوش، ڈراپر، پیٹری ڈش پس معرمعلومات:

جب کوئی پا کچھ در کے لیے الیتے پائی میں رکھا جائے تو مدم جاتا ہے اور زم ہوجا تا ہے۔ جب زم ہے کوا پھا نول میں ایالا جائے تو اس کا کلورونل لکل جاتا ہے۔ زم اور بے رفکا پاسارچ نمیٹ میں جانچا جاسکتا ہے۔ جب سارج کوڈائلوٹ آئیوڈین مولیوش سے ٹمیٹ کیا جاتا ہے تو یہ ٹیلا رنگ دیتی ہے۔

1.36

1. الح بانى من ايك ية كودى كيندد ك ليركيس

2. ية كوافية بانى سانكال كراجها نول والى ميث ثوب من ركودير.

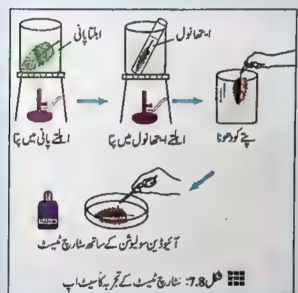
3. شیف ٹیوب کودس منٹ کے لیے گرم پانی والے بیکر میں رکھودیں۔ استھا نول ابلنا شروع کردیتا ہے اور اس میں موجود بتا بے رنگا ہوجا تاہے۔

A. ہے کوئیر ش موجود یانی میں او پر نیچ ترکت دے کردھو کی اورد حلا ہوا باایک پیٹری ڈش میں رکھ دیں۔

2. چ برشادج شیث کریں ۔اس کے لیے چ برآ تیوڈین مولیوش کے قطرے گراکس -

مشامده: باسابى مأل نطيرتك كاموجائيًا-

متين ية يس ساري موجود بـ



فلغی کا تجویہ: اگریتے کوالیتے پانی میں زیادہ دیرے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود سازی کے مالیکو نزنوٹ جاتے ہیں۔ابیا بہا سازی نمیٹ کے متوقع متان کی نہیں دیتا۔

عالاه

i. نے خواری کہاں ہے مامل ک؟

ii. يخ كوا حما لول ين كون ركما كيا؟

پر بیشیل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کی فوشتھی سیز کے لیے کلوروفل ضروری ہے

میز وقل ٹشو کے سکز کے کلورو پلاسٹس کے اندر کلوروفل موجود ہوتا ہے۔ایسے ہے جن کا کلوروفل کمی بیاری کی وجہ سے باسالٹس کی کی وجہ ہے ختم ہو چکا ہو، فوٹوشتھی سیز نیس کر سکتے اور آخر کارم جاتے ہیں۔

مراملم كيانونوسلتهي سيزي ليكلورونل لازي هي؟

ہا تیج میسر: فوٹو مستقی سے کے لیے کلور وقل الازمی ہے۔

ڈیکرکشن: ہے کے ایسے جھے جہال کلورونل موجود نیس موتا دہال فوٹو کٹھی سے زئیس ہوگی اور اسلئے ان حصوں میں سارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگ۔ ضروری سامان: ایک ویریکیوند (variegated) بتا مثلاً جرینیم (Geranium) کا بتا، 500 میکر، فورسیس ، نمیٹ ثیوب، استھا نول، ڈاکلوٹ آئیوڈین سولیوش، ڈرامِ، پیٹری ڈش

يس منظر معلومات:

• کچھ پنوں کی سزر مطح پر زرد جھے پائے جاتے ہیں۔ایسے جھے کلوروفل (کلورو پلاسٹس) کی غیرموجودگی کی نشاندہی کرتے ہیں۔ایسے نشان نزدہ پنوں کو دریک بیٹلا ہے۔ نزدہ پنوں کو دریک بیٹلا ہے۔

نوٹوسٹتھی سیز کا دقوع پذر یہ وناشارچ شیٹ کے ذریعیہ شارچ کی موجودگی معلوم کر کے نابت کیا جاسکتا ہے۔

: 15.036

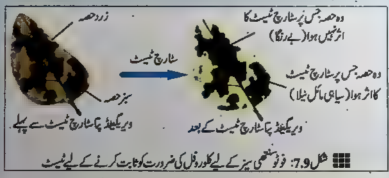
1. كلي بين الكالك اليالودالس جس برور يكيوز ي كليهول مثلاً جرينيم كالودا

2. پودے کو کیلے سمیت کی دنوں تک روشی میں رکھیں تا کداس میں فوقو معظمی سنر ہوسکے۔

3. پُودے کا ایک ویریکیوٹ پاعلیحدہ کریں اور کا پی میں اس کی بالا کی سطح کی تصویر بین کیس فضویر میں بنز اور غیر سبز حصول میں واضح فرق ہونا حالیے۔

4. سادے نے برشادی نمیث کریں۔

مشاہدہ: پتے کے سبزرنگ (ککورونل) والے حصریانی مائل نیا ہوجا کیں گے جبکہ غیر سبز جھے بے رنگے ہی رہیں گے۔ نتیجہ: غیر سبز حصوں بیں سارچ موجودنہیں ہے۔ دوسر لفظوں بیں ان غیر سبز حصوں بیں فو ٹوسلتھی سیز کا عمل نہیں ہوا۔ غلطی کا تجزید: اگر غیر سبز کے ساتھ سبز جھے بھی شارچ کی موجودگی نہیں دکھاتے تو اس کا مطلب ہے کہ بودے کو دوسرے ضروری متغیرات مثلاً روثن ، کاربن ڈائی آ کسائیڈ، پانی وغیرہ بیں سے کوئی میسرنہیں تھا۔



3/6

ا کریے کے غیر سرخصوں میں فوٹوسٹھی سیزئیں ہوتی تووہ زندہ کیے ہیں؟

فونوستھی سے کون سے مرحلہ میں کلور وقل اپنا کر دارادا کر تاہے؟

iii. کلوروفل- a رکیل پکسٹ براضانی پکمنٹس کون سے ہیں؟

ير يكنيكل ورك

اس بات کی تحقیق کرنا کدفونوسلتھی سیز کے لیے روشی ضروری ہے

لائت افرجی کلورونل کے الیکٹر افز کو جوٹن دیتی (افرجی کیول بلند کرتی ) ہے جو بعد یس ATP بناتے ہیں اور کارین ڈائی آ کسائیڈی دیڈکٹن ش استعمال ہوتے ہیں۔اس طرح لائٹ افرجی گلوکوز کے بایڈ زیس کیمیکل افرجی کی صورت میں ذخیرہ موجاتی ہے۔

رابلم: كيافو والملتهي سيرك ليدوشي لازي ب؟

ہائی میس فوٹو ملتھی سیز کے لیے دوشی لازی ہے۔

ڈیڈکشن: ہے کے ایسے جھے جن کومناسب مقدار میں روشنی میسر نہ ہود ہاں فوٹوسنتھی سیز نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصول میں شارج کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔

**ِضرور کی سامان**:صحت مند پتول کے ساتھ ایک سیکے بیس لگا پودا ، ml نیکر ، فورسیس ،ٹمیٹ ٹیوب ،استھا نول ، ڈاکیوٹ آئیوڈین سولیوٹن ، ڈراپر ، پیٹری ڈش

يس مظرمعلومات:

- اگرایک پووے کو کئی ونوں تک اندھیرے ہیں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ سٹارچ استعال کر لیتا ہے اور اس طرح ڈی۔ سٹارچ ` (destarch) ہوجا تا ہے۔
  - كالاكافذية يريزن والى روشى كوروك سكاب-
  - فونوستنی سیز کا وقوع یذ بریمونا شارچ شیث کے ذریعی شارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔
  - 1 کے بیان الگا ایک ایسا بودالیں اورائے تین دن تک اندمیرے میں رکھیں تا کہ اس کے بنے ڈی۔ شارچ ہوجا کیں۔
    - 2. کالے کاغذی ایک پٹی ہے کی بالائی اور ذیریں جانب شکل 7.10 کے مطابق لگا کیں۔
    - 3. پودے کو مکلے سیت کم از کم کا محنول تک روثنی ش رکیس تا کماس ش فو فوسلنھی سے ہوسکے۔
    - جوباتی باتارین اوراس پر شارچ نمیث کریں۔ نتائج دکھانے کے لیے ڈرائینگ بھی بنائیں۔
  - مثابرہ: ہے کاوہ حصہ جس پرکالے کاغذی پی لگائی گئتی برنگاتی رہے گا جبکہ دوسرے حصیابی مائل نیلے ہوجا کیں مے۔

ختیج: یخ کا وہ حصہ جنے کالے کا غذے و حانیا گیا تھا اس میں شارج موجود تین ہے۔ دوسر لفظوں میں اس حصہ میں فو توسلتھی سیز کاعمل نہیں ہوا۔

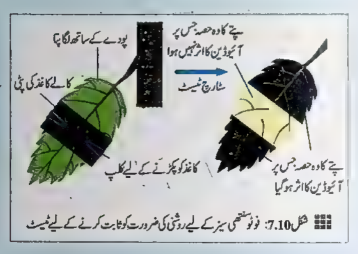
ظ<mark>علی کا تجزیہ: اگر ڈھانے گئے حصہ بس بھی</mark> سٹارج کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ اند<u>ھرے میں ریکھنے پر بیکمل طور پر</u> **ڈی**-شارج کیس ہوا تھا۔

11/6

i. اگرفو ٹوسٹتھی سیز کے لیے در شی ضروری ہے تو بودے مے دوسرے مصے جن پر دوشی پرد تی ہے وہ فوٹوسٹتھی سیز کیوں نہیں کرتے؟

ii روشی کوریادہ سے زیادہ چذب کرنے کے لیے پول میں کیا مطابقتیں (adaptations) بائی جاتی جی ؟

iii. ية روثى كون برتولكوب عم جذب كرت بي ؟



يريكشيكل ورك

اس بات کی تحقیق کرنا کی فوٹوسٹنی سیز کے لیے کارین ڈائی آ کسائیڈ ضروری ہے

فوٹو منتھی سیز میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈکٹن کر کے کاربوہائیڈرٹس ( گلوکوز) بنائے جاتے ہیں۔ بودے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اس ہوا

ے حاصل کرتے ہیں جوان کے پتوں میں سٹو میڑا کے ذریعیدواٹل ہوتی ہے۔

مالم : كيافونوستى سرك ليكارين دائى آسائيدلارى ب

ہا تی جمیسر: نوٹو معتمی سیز کے لیے کارین ڈائی آ کسائیڈلازی ہے۔

ڈیڈکشن: پتے کے ایسے جھے جن کو کاربن ڈائی آ کسائیڈ میسرنہ ہوو ہاں فوٹوشنھی سیز نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصول میں شاری کی تیار کی بھی نہیں ہوگی۔

مروری سامان: صحت مند بتوں کے ساتھ ایک مکلے میں لگا پوداء ml 500 میکر ، فورسیس ، ٹمیٹ ٹیوب ، ایستعا تول ، ڈاکیوٹ آ میکوڈین سولیوٹ ، ڈرایر ، پیٹری ڈش ، بوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈ سولیوٹ ، ربر کارک کے ساتھ شیشہ کی ایک فلاسک

يس منظر معلومات:

• اگرایک پودے کو کئی دنوں تک اندھرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شاریج استعال کر لیتا ہے اور اس ظرح ڈی۔شادیج (destarch) ہوجاتا ہے۔

پوناشیم ہائیڈروآ کسائیڈائے اردگروموجودکارین ڈائی آ کسائیڈ جڈے کرلیتاہے۔

• فولوستهی سیز کا دقوع پذیر به وناسنارچ شیث کے در بعیسنارچ کی موجودگ معلوم کر کے دابت کیا جاسکتا ہے۔

1.-31

ا. مسلط میں نگا ایک نودالیں اورائے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تا کہ اس کے یے ڈی سفارچ ہوجا کیں۔

2. شیشه کی فلاسک میں پوٹاشیم بائیڈروآ کسائیڈلیس اور فلاسک کے منہ پر ربڑ کارک فٹ کردیں۔ فٹ کرنے سے پہلے کارک کے اسائی کے درخ دوگلا ہے کہ لیس۔

3. ڈی-سٹاری کے ہوئے پودے کا ایک پالمتخب کریں (اس ہے کو پودے پرسے اتارین نہیں)۔اس ہے کے آ دیھے حصہ کو کا ایک میں موجود شکاف میں سے ان طرح گزاریں کہ ہے گا آ دھا حصہ قلام کم کے اندرادر آ دھابام بود (شکل 7.11)۔

4. ايود يكومناسب دوشي والي جكه يرى تحسنون كي ليي ركادين-

5. تجریاتی با اتارین اور شارج شیث کریں منائج دکھانے کے لیے ڈرائیک بھی بنائیں۔

مشابدہ: یے کادہ حصد جوفلاسک کے اندر تھا بے ریکے ہی رہے گا جبکہ دوسرے حصد جوتازہ مواہل تھاسیانی ماکل نیلا موجائےگا۔

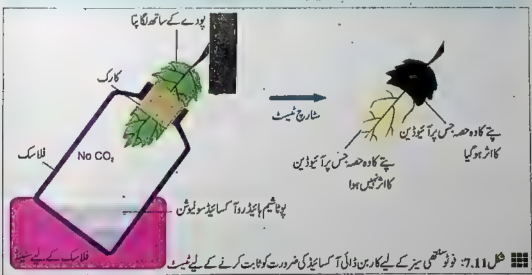
متھے: فلاسک کی ہوا میں موجود کارین ڈائی آ کسائیڈ کو پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈنے جذب کرلیا تھا۔ اس لیے ہے فلاسک کے اندروالا حصہ فوٹوننتھی سیزئیس کرسکااوراس میں شارج موجودٹیس ہے۔

فلطی کا تجوید: اگر فلاسک کے اندروالے حصہ شریعی شارج کی موجودگی دکھائی دے تواس کا مطلب ہے کدر بڑکارک بیس شرگاف ضرورت سے زیادہ چوڑا تھا جس سے پچھ بوافلاسک بیس دافل ہوگئی۔

جائزه:

قلاسك كاندروالاجدر الدي كيون نديناسكا؟

ii. قلاسك كاندر مواش موجود كارين واكي آسائيز كهال كني؟



ئىلىمىدْ ئىزونلى ئىكلوردىلاشى كى تىدادىپوقى ئىزدىلى كىنېستەندىادە بوتى ئىدالىدا كولىپ؟ ئىلىمىد ئىردۇنلى ئىكلوردىلاشىكى ئىردىلى كىنېستەندىلەر ئىلىرى ئىلىرى ئىلىرى ئالىدارى ئىلىرى ئالىرى ئىلىرى ئىلىرى

7.3 ريسريش.

سیوار ریسریش میں خوراک کی آکسیڈیشن ہوتی ہے اور کاربن ڈائن آکسائیڈ بن جاتی ہے، جیکدآ سیجن کی ریڈیشن ہوتی ہےاور پانی بن جاتا ہے۔ جب ہم ایندهن جلاتے ہیں تو یہ آسیجن استعال کرتا ہے اور روشی اور حرارت کی شکل میں اور است کی شکل میں اور استعال کرتا ہے اور روشی اور دلا اور استعال ہوتی ہے۔ بالکل اس طرح جا ندار بھی اپنے سیلز میں خوراک بانڈ ز تو ڑنے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ بالکل اس طرح جا ندار بھی اپنے سیلز میں خوراک کے لئے آسیجن استعال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی افرجی پیدا

ہوتی ہے جے ATP میں بدل دیاجا تا ہے۔اس مل کے دوران C-H بانڈ زکوآ کیڈیش دریڈکش ری ایکشنزے و ڈاجا تا ہے۔اس لیے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی بھی بختے ہیں۔ سیلز کے اندر انربی پیدا کرنے والے عمل کوسیلولر ریسپریشن cellular) respiration کہتے ہیں۔

## Aerobic and Anaerobic Respiration ایرو بک اوراین ایرو بک ریسپریش 7.3.1

سیلولر یسپریش کے ذرابیدا نرجی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعال ہونے والا ایندھن گلوکوز ہے۔ گلوکوز کو کس طرح اس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، اس بات کا انتصار آ سیجن کی دستیابی پر ہے۔ آ سیجن کی موجود گی میں ہونے والی سیلولر یسپریشن امرو بک ریسپریشن کہلاتی ہے جبکہ وہ جو آ سیجن کی غیر موجودگی میں ہوا سے این امرو بک ریسپریشن کہتے ہیں۔

### i. ايروبك ريسيريشن Aerobic Respiration

آ سمیجن کی موجود گی میں گلوکوز کی تمل آ سیڈیشن کردی جاتی ہے اور انربی کا اخراج زیادہ موتا ہے۔ ایرو بک ریسپریشن کے پہلے مرحلہ میں گلوکوز (6۔ کاربن) کے ایک ہالکیول کو 3۔ کاربن والے پائی رووک ایسڈ (pyruvic acid) کے دومالکیولز میں تو ٹرا جاتا ہے۔ دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسڈ کے مالکیولز کی کھل آ سیڈیشن کردی جاتی ہے بیتی ان میں موجود تمام C-H باعثر زتو ٹر دیے جاتے ہیں۔ اس طرح کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پائی بن جاتے ہیں اور پائی رووک ایسڈ میں موجود تمام انربی خارج ہوجاتی ہے۔ جموی ری ایکشن ایسے ہے۔

$$C_{6}H_{12}O_{6} + 6O_{2} \rightarrow 6CO_{2} + 6H_{2}O + Energy$$
 $(C_{6}H_{12}O_{6} + 6O_{2} + 6H_{2}O + Energy)$ 
 $(C_{6}H_{12}O_{6} + 6O_{2} + 6H_{2}O + Energy)$ 
 $(C_{6}H_{12}O_{6} + 6O_{2} + 6H_{2}O +$ 

ii. این ایرو بک ریسپریش (فرمنگیش) Anaerobic Respiration (Fermentation) منابر و بک ریسپریش کا پہلا مرحلہ آسیجن کی غیر موجودگ میں گلوکوزکی نامکل آسیڈیشن ہوتی ہے اور کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ این ایرو بک ریسپریشن کا پہلا مرحلہ

ار وبک ریسپریش جیسابی ہے بعنی اس کے آغاز میں بھی گلؤوز کا ایک مالیکول پائی رووک ایسٹر کے دو مالیکولز میں تو ڈاجا تا ہے۔لیکن آسید میں جو بھی کی وجہ سے دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسٹر کی تکمل آسیڈ یشن نہیں ہوسکتی۔ پائی ردوک ایسٹر کوایتھائل الکحل (ethyl alcohol) یا لیکٹک ایسٹر (lactic acid) میں تبدیل کرویا جاتا ہے۔اس طرح ان پراڈکٹس میں بہت سے الکحل (C-H بانڈ زٹوٹے بغیرہ وجاتے ہیں۔این ایرو بک ریسپریشن کی مزیداتسام مندرجہ ذیل ہیں۔

a- الكحلك فرمنيين (Alcoholic Fermentation): يدعمل بيكثير ما اوربيست (yeast) وغيره بيل بوتا ب- اين ايروبك ريسيريين كي استتم يس ياني رووك ايستركواتك حل (C2H3OH) اوركار بن دُاني آكسائية ميس مزيدتو ژديا جا تا ب-

يا كى رووك ايستر كاربن ۋاكى آكسائيد

b- لیک ایسڈ فرمنیشن (Lactic acid Fermentation): یکن انسان اور دوسرے جا توروں کے سکیدیل مسلز میں تیز اور زیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ یکمل دودھ میں موجود بیکٹیریا میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایر دبک ریسریشن میں یائی رودک ایسڈ کا مالیکول لیک ایسٹر (C, H,O) میں بدل دیا جا تا ہے۔

يائي رووك ايستر كالكال ايستر

این ابرو بک ریسریشن کی اہمیت Importance of Anaerobic Respiration

زین پرزندگی کے آغاز کے وقت ابتدائی زین اور آئی سیاکن (habitats) یس آزاد آ کہیجن (O) موجود نیس تھی۔اس طرح کے این ایرد بک والات میں شروع کے جاندارا پنے کا مول کے لئے انربی این ایرد بک ریسپریشن سے بی حاصل کرتے تھے۔ حتی کہ آج بھی جب آزاد آ کسیجن دستیاب ہے چند جاندار ، جن میں بکچہ بیٹیر یا اور کچھ فجائی شامل ہیں ، این ایرد بک ریسپریش سے انربی حاصل کرتے ہیں اور این ایرد بک ریسپریش سے انربی حاصل کرتے ہیں اور این ایرد بر (anaerobes) کہلاتے ہیں۔

انسان اور چند دوسرے جانو راین ایر دیک ریسپریشن سے اپنے سکیلیول مسلز کوانر بی فراہم کرسکتے ہیں۔اییااس وقت ہوتا ہے جب سکیلیول مسلز کوزیادہ کام کرنا پڑے (مثلاً ورزش کے دوران) لیکن ضرورت پوری کرنے کے لیے آئسیجن کی دستیابی نہ بڑھائی جاسکے۔

سائنسدانوں نے بیکٹیر یااور فخائی کی فرمنیشن کی صلاحت کوانسانی فائدہ کے لیے استعال کیا ہے۔ مثال کے طور پر بیکٹیریا کی فرمنٹیشن کی صلاحت کوانسانی فائدہ کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ اس فرمنٹیشن سے پنیر (cheese) اور وہی بنایا جاتا ہے۔ اس طرح ایک فنکس ایسپر جیلس (Aspergillus) کی فرمنٹیشن سے سویا (soy) پودے کی چٹنی لیمی سویا ساس (soy sauce) بنائی جاتی ہے۔

#### Mechanism of Respiration

7.3.2 ريسريش كاميكازم

ریسپریش کے عمل میں ری ایکشنز کے پیچیدہ سلسلے شامل ہیں۔ گلوکوز کی آ کسیڈیشن کے تمام ری ایکشنز سیجھنے کے لیے ہم ایرو بک ریسپریشن کے میکانز م کودیکھیں گے۔

ار و بک ریس پش ایک سلسل عمل ہے لیکن اپی آسانی کے لیے ہم اے تین بڑے مراحل بیں تقیم کرتے ہیں جو کہ گا تا ولا مرد، کر بیز سائیکل اور الیکٹر ان ٹرانسپورٹ چین ہیں۔

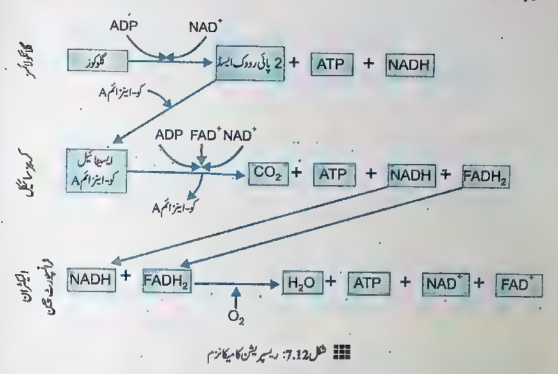
گلانگولائسز (Glycolysis) کانگل سائٹو پلازم بیں ہوتاہےاوراس مرحلہ بیں آ سیجن استعال نہیں ہوتی۔اس عمل بیں گلوکوز مالیکیول (6- کاربن) کو پائی رووک ایسٹر (3- کاربن) کے دو مالیکیولز بیں تو ژاجا تاہے۔

کر میرسائیل (Krebs Cycle) میں پائی رودک ایسڈ کے مالیوازی کھل آ کسیڈیشن کردی جاتی ہے اوراس ووران ATP، NADH اور FADH بنتے ہیں۔ کر میز سائیل میں داخل ہونے سے پہلے پائی رودک ایسڈ کو ایک 2- کارین والے کمپاؤنڈ السیطائل کو۔ اینزائم Acetyl CoA) A، بن تبدیل کرویا جاتا ہے۔

فلیون ایڈین ڈائی ٹوکلیوٹاکٹر (FAD) مجی ایک کو-اینزائم ہے جیسے کہ NAD ہے۔ بدود ہائیڈروجن لیتا ہے اور ریڈ ہی ہوکر ہے FADH موجاتا ہے۔ الیکران رانبورٹ چین (Electron Transport Chain) سیلور ریسپریش کا آخری مرحلہ ہے۔ اس سے مراد الیکٹرانز کا ایک الیکٹران FADH اور NADH اور پین پر منتقل ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں NADH اور پائیڈروجن آئنز کو خارج کرتے ہیں۔ ان الیکٹرانز کو الیکٹران

- کیریئرز (clectron-carriers) کا ایک سلسلہ ماصل کر لیتا ہے۔ جب الیکٹر انزان کیریئرز کے سلسلہ ہے گزرتے ہیں توان میں نے انربی نکلتی ہے جس سے ATP مالیکولز بنائے جاتے ہیں۔ اس سلسلہ کے آخر میں الیکٹر انزاور ہائیڈروجن آئنز مالیکولر " آسیجن کے ساتھ ملتے ہیں اور یائی بناویے ہیں۔

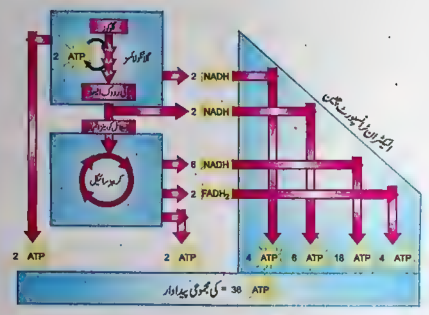
ایک برطانوی بائیویسٹ سر مینز کریمز (Sir Hans Krebs) نے رکیا یکشنز کے اس سلسلہ کودریافت کیا تھا۔ ای لیے اے کر عبر سائیگل کہتے ہیں۔ ید کہنا کیوں درست نہیں کہ ریسپریش کا اتر کی خارج کر نیوالاسٹیپ الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے؟



#### The Energy Budget of Respiration

## 7.3.3 ريس يش كااز جي بجث

بر NADH اليكٹران ٹرانپورٹ چين بين تين ATP بناتا ہے۔ جبكہ گلا تكواكس بينے والا بر NADH وو ATP بناتا ہے كونك NADH واليح ل دو الله ملك اليك ATP خرج بوجاتا ہے۔ FADH كا بر ماليك ل دو ATP بناتا ہے اور اس كام بي ايك ATP خرج بوجاتا ہے۔ FADH كا بر ماليك ل دو ATP بناتا ہے۔ آگے دیے گئے ڈیٹا ہے ریسپریٹن بیل بنے والے ATP كا بمل تعداد معلوم كی جا سكتی ہے (شكل 7.13)۔ نوٹ كريں كہ ايك گلوكوز ماليكول كى اين اير و بك آكسيڈيش بيل مجموعي منافع صرف 2ATP اى بوتا ہے كونكداين اير و بك ريسپريشن بيل مير يشن بيل كريور سائيكل اور اليكٹران ٹرانسپورٹ چين نہيں ہوئے۔



🔛 عل 7.13 بريس يشن كا افر بي جارث

پریکٹیکل ورک اس بات کی تحقیق کرنا کہ امرو بک دیسریش کے دوران کاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج ہوئے والی ہائیڈ روجن آ کسیجن کے ساتھول کر پانی بناد ہتی ہے۔ امروکاربن ڈائی آ کسائیڈ باتی رہ جاتی ہے۔ پراہلم : کیاریسریشن کا ممل کاربن ڈائی آ کسائیڈ پیدا کرتا ہے؟ ہائی تھیمز : امرو بک ریسریشن کے ایک اختیا می پراڈ کٹ کے خور پر کاربن ڈائی آ کسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔ ڈیڈکشن : امرو بک ریسریشن کرنے والا ایک جاندار کاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج کرے گا۔ خروری سامان : فلاسکس ، پوٹاشیم ہائیڈرو آ کسائیڈ سولیوش، چونے کا پائی ، ایک جانور (مینڈک) پس منظر معلومات :

چےنکا پانی فرا کار بن ڈائی آ کسائیڈ کوجذب کرلیتاہے۔
 پروسیجر: شکل 7.14 کے مطابق اپریش ترتیب دیں اور چونے کے پائی ش تبدیل کا کامشاہدہ کریں۔
 مشاہدہ: چونے کے پائی کے رنگ میں تبدیلی نظر آئے گی۔
 خیجہ: ریسیریش کے دوران کار بن ڈائی آئے کسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔
 جائزہ:

i. چے نے کے پانی میں کیا تید لی ہوئی؟ ii. ہم نے بوٹا شیم بائیڈروآ کسائیڈاور چوٹے کا پائی کیوں استعمال کیا؟



الله عل7.14 ريس يش كدوران كارين دُانَى آكسائيدُ كافراج كوثابت كرنے كے ليے تجربكاسيث اب

پر پیٹیکل ورک اس ہات کی تحقیق کرنا کہ ایرو بک ریسپریش کے دوران حرارت فارج ہوتی ہے ریسپریشن میں بہت کا انربی فارج ہوتی ہے۔ اس میں ہے پکھی قو ATP میں سٹور کر کی جاتی ہے جبکہ بقیہ حرارت کی شکل میں ہا برنکل جاتی ہے۔ پر ایلم: کیاریسپریشن کے دوران حرارت نگاتی ہے؟ ہا پہر میں بیش میں کہ جہال ریسپریش ہورہی ہورتھ ما میٹر رکھنے ہے ٹمپریچر میں اضافہ نظر آئے گا۔ فٹروری سامان: دوفلا سکس ، دوقع ما میٹر ، دوئیر ، کاشن ، مٹر کے بیچی ، %00 کلورین کا سولیوشن لیس منظر معلومات:

- يول س پودول كايمر يوين جوكى يلزك بنا موت ين-
  - في ابال جائين اوان كيكرمرجات ين-
  - ناده نمر برا و وان پرمرده ای کل مراجات یں۔

F-34

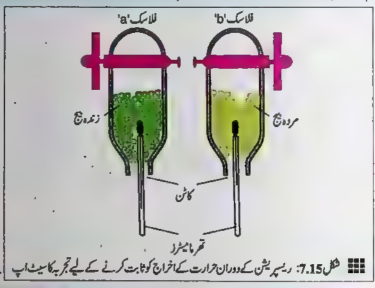
- 1. مڑے ایک ایس 24 گھنٹوں کے لیے یانی میں رکھیں۔
- 2 يجول كى سطير كلك بيشير يامار في كي البيس كى جرافيم كش مثلاً 10 كلورين موليوش عدهوكي ...
- 3. کے بیجول کودی منٹ تک ابالیں تا کدان کے سلز مرجا کیں۔ان بیجول کو بعد میں شنڈ ابھی کرلیں تا کہ وہ گلنے مزنے سے بیسی رہیں۔
- 4. بیجوں کے دونوں سیٹس (زندہ اور مردہ) کوالگ الگ فلاسک میں ڈالیس اور انہیں ترتیب دار 'a' اور 'b' لیبل کردیں۔(فلاسک کواس کے منہ تک شیکریں۔)
  - 5. برفلاسک کے مندیس ایک تحر مامیر رکھیں اور مند کوکاٹن کے ساتھ سل (seal) کردیں جیسا کرشکل 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔
    - 6. فلاسكس كوالنائيس اور شيند كے ساتھ فكس كرديں \_ دونوں تقر ماميٹرز كائمپر يج نوث كركيں \_
      - 7. مارے سامان کو 4 محنوں کے لیے رکھ چھوڑیں۔

مشاہدہ: فلاسک'۵' بیں رکھے تھر ہامیٹر بیل پٹر پچر بڑھ جاتا ہے جکہ فلاسک'10' کے تھر مامیٹر کا ٹمپر پچرٹیس بڑھتا۔ متیجہ: فلاسک'۵' کے بیجوں کے زندہ کیلز بیل ہو نیوالی ریسپریش بیل حرارت لگتی ہے۔ غلطی کا جائزہ: اگر فلاسک'0' کے تقرمامیٹر کا بھی ٹمپر پچر بڑھ جائے تو یہ کمرہ کے ٹمپر پچر کے بڑھنے کی وجہ سے ہوسکتا ہے۔ایسے حالات میں فلاسک'۵' کے تھر مامیٹرکا ٹمپر پچردومرے سے زیادہ بڑھےگا۔

فلاسكس كومنه تك كيول ندمرا كيا؟

ii فلاسك 'a' كرتمر مامير كالمريح كول بوها ورفلاسك 'ط كتمر مامير كالميري كول ندبوها؟

iii. كياماريجم شرريس يش كدوران كوكى حرارت پداموتى ب



نىبل 7.1 : فوئوستى سىزادررىسىرىيىن بىل فرق		
ريس يش	mil or	خصوصیت
كيطا يولزم	اينايلام	مينا بوادم ي شم
بانڈاز کی کا ATP کی کیمیکل از بی ٹی تیدیل ہوجانا	الاعداز فی کافرچ، اے بانڈ افر فی مین سٹور کرنے کے لیے	از کی پیرامتایا فرخ ام
تمام جاندار	چند بكثيريا، تام الجي، تام يود	كرنے والے جا تدار
سائٹو پلازم اور مائٹو کانڈریا	. كلورو بلاسش	وقرع يذيه و خ كامقام
تمام وفت	مرف دن کے وقت ، روٹن کی موجود کی ش	وقوع پذیر مونے کاوات

يىل 7.2: ايروبك اوراين ايروبك ريسيريش يل فرق		
اين ايرو بك ريس يش	ايردبك ريسيريش	خموميت
متر دری نبیس	ضروري ب	آئيجن ک موجودگ
2	36	ATP كا بحوى قائده
ليلك ايسد يااستعاش الكحل اوركارين ذائى آسسائيد	كاربن دُاكَ آكسائيدُ اور بانى	انفتامى پراۋكش
سِائتُو بِلازم ش	كالكولائس مائو بازم ش،جبكدكريز مائكل	دقر گار بر برو زیامقام
	ادراليكثران رانسپورث جين مائثو كاغرريايس	•
• این ایرو بک جانداروں کے لیے افری کا ذراید	زیادہ تر جاعرادوں کے لیے از کی کاذر ہے	ابيت
• ایروبک جاعماروں کے لیے آسیجن کی کی ک		
مورت من از بي كاذريد		
• كَنْ يُرِا وْكِنْسُ مِثْلًا إِنْ تِهَا كُلِ الْكِلِّ ، يَبْرُو غِيرُو كَا		
. قراجہ		

# جائزه سوالات

## الم الرو والألث

## Multiple Choice مشيرالانتخاب

1. ريسريش كون عمرطمين كارين ذاكي آكسائيد پيدا مولى ع؟

(۱) گاتكولائس (ب) كريورسائيل (ج) اليشران فرانسيور شيمين (د) ان تمام يس

2. اروبکريسريش بن آسيجن کون ےمرحله بي رکا يكشز بي حمد لي عي عد

(ب) گانگولائسراور کریزسائیل کا درمیانی مرحله

(۱) گلانگولائسز

(د) الكثران رانىورك يين

(ع) کریزمانکل

3. جبایک بودے وہ بہت دنوں تک اعراب سی رکھا گیا قاس کے بے زرد را گئے۔ کول؟

(۱) پنول کوآ کمیجن ندنی اس لیے دونو نوستھی سیزند کر سکے

(ب) چول كوروشى نه كى اس ليے دوريسيريش نه كريك

(ع) چول کوآ کیجن ندمی اس کیے دوریسپریشن شرکع

(د) چول کوروشی نه کی اس لیے وہ قو ٹوسکتھی سیز نہ کر سکے

4. ATP \_ كون \_ بالذر \_ از في مامل كى جاتى -؟

(ب) P-P باط (ب) غاب C-H (ب)

5. ية كيلزكون عصي كاوروفل باياجا تاع؟

(۱) مروما (ب) پلازمامبرنی (ج) تفاکل کوائڈ

6. ان میں ہے کون کر پور سائل میں واعل ہوسکتا ہے؟

(ا) گلوكور (ب) يالى دوك ايستر

(ق) سرك ايسياكل كواينزاتم A

7. جب بم زیاده کام کرتے ہیں قومسلز میں تکلیف (مسل فلیک: fatigue) کا شکار موجاتے ہیں، کونکمسل سلز:

(۱) نیاده وفارے ایروبک ریس یش کتے ہیں اور تھک جاتے ہیں

(ب) این ایروبک ریسریش کرتے ہیں اورائے اندر کارین ڈائی آ کسائیڈ جمع کر لیتے ہیں

(ع) این ایرو بک ریس یش کرتے ہیں اور اپنا اعرالکک ایسٹر جع کر لیتے ہیں

9

NON ()

(و) سائؤيان



(د) زبادہ رفتار سے ایرویک ریئیسے بیش کرتے ہیں اورائے اندرلیافک ایسڈ جمع کر کہتے ہیں

الك مرتبه كريزسائكل جلنے الابن ذائى آكسائيذ كے كتنے مالكواز بدا ہوتے ہيں؟

06 ().

03 (ك) 02 (ب)

کون سے مینابولک عمل میں مالیولزی آ کسیڈیشن کے ساتھ ساتھ دیڈکش بھی ہوتی ہے؟

(ر) کوئیس

(۱) فونوعتهی سیز (ب) ریسیریکن (ج) دونول .

10. کلوروفل پگرند کون سے ویولینت کی روشی کوزیادہ سے زیادہ جذب کرتاہے؟

(۱) سبرادر نیلی (ب) سبرادرسرخ (ج) مرف سبز (د) سرخ اور نیلی

Understanding the Concepts

هم وادراك

چانداروں میں ہونیوالے آ کسیڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز کے ساتھ تعلق بناکر ہائیوانر عیفکس کی تعریف کیسے کریں نمے؟

وضاحت کریں کر کس طرح ATP سیزی از بی کرئی ہے؟

فونوسلتهی سیزی روشی اور کلوروفل کا کیا کردارہے؟

والمنتحى سيرش ہونے والے اعمال كاليك خاكر تياركريں۔

المارين كديم طرح روشني كي شدت ، كار بن وائي آكسائيذ كي كنسنزيش اور ثميريج فو توسنهي سيز كي رفيار براثر ركعة جير \_

کا موال بر مریز سائنگل اورالیکشران ثرانسپورٹ چین کی تعریف کرتے ہوئے ریس پیٹن کے میکانزم کے اہم نکات بیان کریں۔

ارد بك اراين ايرد بك ريسيريش كامواز شركي ...

8 من اور فو توسلتني ميز كامواز ندكري ...

## Short Questions عقر سوالات

١٤ ميكول كباجا تاب كمتمام طرح كى زندگيال فوتوسته عى بيز يرم خصرين؟

2 ربودول میں یانی اور کارین ڈائی آ کسائیڈ لینے کے لیے کون ی سائٹیں اور ممل شال ہیں؟

قدارول كاجمام شريبريش كالواتا كى كالاستعال بين؟

ن ایرو بک ریسریشن کی کیااہمیت ہے؟

#### The Terms to Know

اصطلاحات ہے وا تغیت

• السيائل • اين ايروبك • اليكثران • ايروبك. م لکفک ایسڈ م الكحلك فرمنتيشن کواینزائم A ریسے پیش ٹرانسپورٹ چین ریسے پیش

• اینابولزم • ATP • با تیوانزهیلکس • کیلون سائیکل AMP •

• NAD • گلاكولائسز • كرييزسائيل • ايدُنين FAD • ADP •

• لائت رى • دارك رى • كمنتك فيكثر • ميزونل • مينايوزم

• نوتولائس • نوتوستم • نيكن • ونوستم ، نيكن • يائىروك ايستر • ريركش

• ريسيريش • شاري • شروه • شائل کوائد • Z-سيم

#### Initiating and Planning

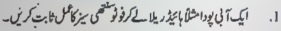
سون بجاراور بلانگ كرنا

1. کم خرج میلیریل استعال کرے ATP کامالیولر اول تیار کریں۔

2 کم خرچ میٹیریل استعال کر کے لائٹ ری ایشنز اور ڈارک ری ایکشنز کا خاکہ تارکری۔

#### ·Activities

ا مركزيال



مائیکروسکوپ کے ذریعہ مشاہدہ کر کے بیتے کے عرضی تراشہ میں بیل اور شو ورجہ کی ساختوں کی نشاعہ ہی کریں۔

مناسب کنٹرول استعال کر کے فوٹوسٹھی سیز کے لیے کلورونل، روشنی اور کارین ڈائی آ کسائیڈ کا ضروری ہونا ثابت کریں۔

4. اگے ہوئے بیول میں ریسے بیٹن کاعمل ٹاپت کریں۔

5. اگتے ہوئے نیول میں ریسریشن کے دوران کارین ڈائی آ کسائیڈ اور حرارت کا اخراج ٹابت کریں۔

## On-line Learning آلن لائن کیام



en.wikipedia.org/wiki/Bioenergetics 

photoscience.la.asu.edu/ **T** 

www.sambal.co.uk/respiration.html 

www.fi.edu/learn/heart/systems/respiration.html

سيكشن 3

# زندگی کے افعال LIFE PROCESSES



باب 08 نيوثريش 17 يريدن 09 ثرانسيورث 16 يريدن

# (28) 832 MUTURITUM

أيم عوانات

Mineral Nutrition in Plants

Components of Human Food

Effects of Water and Dietary Fibres

**Balanced Diet** 

Problems related to Nutrition

Digestion in Humans

**Human Alimentary Canal** 

Role of Liver

Disorders of Gut

8.1 يودول شن منرل تيوثريش

8.2 انبان کی غذا کے اجزام

8.2.1 ما في اور فذا كي ريثوں كے اثرات

8.2.2 موازان غذا

8.2.3 غوريش يهمتعلقه مسائل

8.3 انبان ۾ اڳيشن

8.3.1 انسان كى الليمنزي كينال

ال 8.3.2 · 8.3.2 ·

8.4 الميمنوى كينال كى يماريان

where (marasmus) I le (ulcer) my الورارفي (nestaposea)

(mineral) 16 K2 B & Just (oral cavity) (intestine) of our (saliva) to de

باب8 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردوتر اجم h v Som (marrent) 12 12 1361111 المحمنوري كرنال a restary canal) (pilarynx) (vitagins) of 69 (ungestion) of the topse commission of 5

وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یا اس کوتیار کرناہ اسے جذب کرنا اور گروتھ اور انر کی کے لیے ! اوکریں: جسمانی مادول میں بدل دیناشامل ہیں، مجموعی طور پر تغذیب لینی نیوٹریش (nutrition) کملا ﷺ تنام جاعداروں کو کروتھ اورانر تی اور ہیں۔ فذائی مادے لیمنی نیوٹرینٹس (nutrients) ایسے الیمنٹس یا کمپاؤنڈز ہیں جوایک جائدار حاصل کرتا ہے اور آئیں ازر تی مانے معیشر مل سائے سے لیماستعال کرتا ہے۔ عاصل كرتا باورانيين الرقى ياف ميثر بل يناف كي الماستعال كرتاب-

ہم جانے ہیں کہ آ ٹوٹرا فک جاندارائے ماحل سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ، پائی اورمعدنیات ماصل کرتے ہیں اورانی

خوراک تیارکرتے ہیں جے بعد میں نشو دنما (گروتھ )اور انر بی کے لیے استعال کرتے ہیں۔ دوسری طرف ہیٹر وٹرا فک جاندارا پی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں اورائے نشو دنمااور انر جی کے لیے استعال کرتے ہیں۔

## B.1 پودول میں منرل نیوٹریش Mineral Nutrition in Plants

پودوں کے پاس آٹوٹرا کک نیوٹریش کے لیے سب سے بہتر میکا زم موجود ہیں۔ پودےکار بن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی ہے کار بن،

ہائیڈروجن اور آ کسیجن لیتے ہیں۔ ان ایلیمٹس کے علاوہ پودول کو مختلف افعال اور ساختوں کے لیے معدنی (منرل) ایلیمٹس کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ پودول کو جن نیوٹر پنٹس کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے آئییں میکرونیوٹر پنٹس فرورت ہوتی ہے آئییں میکرونیوٹر پنٹس (macronutrients) کہتے ہیں مثلاً کار بن، ہائیڈروجن، آکسیجن، ٹائیٹروجن، سیکرونیوٹر پنٹس (micronutrients) کہلاتے ہیں مثلاً آئرن، مولید شنم، بودون کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے مائیکرونیوٹر پنٹس اور مائیکرونیوٹر پنٹس کے افعال دیے گئے ہیں۔

ل اہم نیوزیکش کا کروار	فيل 8.1: پودول كازندك
------------------------	-----------------------

ميكروغوز مكس	پودے کی ڈیم گی ش کروار
فاسفورس أ	ATP ، نیوکلیک ایسڈز أورکو-اینز ائمز کا برز و ب؛ نیج استے ، پرولینز کی تیاری اورفو ٹوسٹنٹی سیز وغیرہ کے لیے لازی ہے
ا پوڻائي	سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے؛ پانوں سے نیانی کے ضیاع کورو کمائے
سلغر	ير دفيز واكامز اورايتر المُركاحصيب
عليم	اینزائمنرکوفعال بناتا ہے! میل وال کی سافت کا حصہ ہے! کیزیس یانی کی ترکات پراٹر رکھتا ہے
مائنكر ونيوثر يتنس	الإدك و تعلى شر كروار
آئزن	فوٹوسٹھی سیز کے لیے ضروری ہے؛ بہت سے اینز ائمنر کو فعال بنا تا ہے
موليدينم	ان اینزاممنز کا حضب جونائٹریش کی ریڈکشن کر کے امونیا بناتے ہیں ؛ ایمائنوالیٹرزی تیاری ہیں اہم ہے
يورون	شوگر کی تربیل ، بیل ڈویژن اور پھھا بیز ائمز کی تیاری ش اہم ہے
26	بهت اینز اکمرکا حدب
مينكفيز	فوٹو تعتمی سیز، ریسپریشن اور نائٹروجن کے مینا بولزم کے اینز ائسز کے کام میں شامل ہے
زعب	بہت سارے اینز ائمرے لیے مروری ہے
كلورين	یانی کاوسموس کے لیے ضروری ہے
نکل ا	تائثر وجن کے مطالبازم کے لیےضرور کا ہے

#### Role of Nitrogen and Magnesium

نائشروجن اور سينيشيم كاكردار

کار فی دورس (carnivorous) پودوں نے چوٹے جانوروں کو کڑنے اور ڈاکیسٹ کرجائے کے طریقوں کا ارتفاء کیا۔ اس ڈاکیشن کے پراڈکٹس پودے ہیں نائٹروجن کی دستیابی ہیں کی پوری کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

پودے نائروجن کو نائریش کی شکل میں حاصل کرتے ہیں۔ نائروجن بودے کی زندگی کے لیے لازی کمپاؤنڈز مشلا پروٹینز، نیوکلیک ایسڈز، ہارموز، کلورونل، واکا مزاورا بیز اتمنز کا ایم جزوہے انگیروجن کا میٹا بولام سے اور پنے گی گروتھ کے لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد نائٹروجن کھول اور کھل بنے میں تاخیر کا باعث ہن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی پیداوار کم کردیتی ہے اور پتول کے زرو ہونے باعث ہن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی پیداوار کم کردیتی ہے اور پتول کے زرو ہونے اور گروتھ میں رکاوٹ کی وجہ بنتی ہے۔

میکنیشیم کلورونل مالیکول کی ساخت کا اہم جزو ہے۔ بیکار بوہائیڈریٹس، شوگرز اورفیٹس بنانے والے اینز ائمنر کے کام کرنے کے لیے بھی لازی ہے۔ بیپھل اورگری دارمیدہ (nut) بنانے میں استعال ہوتا ہے اور پیجوں کے اگنے کے لیے بھی لازی ہے۔ کیکیشیم کی کی سے پے زرد ہوجاتے ہیں اور مرجما جاتے ہیں۔

#### Importance of Fertilizers

كمادول ( فرشلائزرز ) كي اجميت

جب انسان نے پوروں کو کاشت کیا تو اے معلوم ہوا کہٹی میں چند مادے ڈال دینے سے بودے میں پندیدہ خواص (مثلاً زیادہ پھل، تیز گروتھ ، زیادہ پرکشش پھول) حاصل ہوجاتے ہیں۔ایسے مادوں کوفر ٹیلائز رز کا نام دیا گیا۔فرٹیلائز رز کی دو بزی اقسام آر گینک اوران- آرگینک فرٹیلائز رز ہیں۔

فطرتی طور پر پائے جانے والے ان- آرگیک فرٹیلائزرز میں راک فاسفیٹ (rock phosphate)، ایلیمنفل سلفر
(elemental sulfur) اورجیسم (gypsum) شامل ہیں۔ ان میں کیمیائی تبدیلیاں نہیں کی گئی ہوتیں۔ جن فرٹیلائزرز میں
ناکٹروجن سب سے اہم ایلیمنٹ ہوتا ہے آئییں ناکٹروجن فرٹیلائزر بھی کہددیا جاتا ہے۔ زیادہ تر ان- آرگینک فرٹیلائزرز یانی میں فورآ

مل ہوجا سکتے ہیں اوراک لیے بودا فورا آئییں جذب کرسکتا ہے۔

آرگینک اوران- آرگیک فرٹلائزرز کے درمیان فرق

آر کینک فرشلائزرز پودوں اور جانوروں کے مادوں سے حاصل ہوتے ہیں۔ واضح نیں ہوتا۔ مثال کے طور پر بوریا ایک آر کیک بیس۔ آر کینک فرشلائزرز زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعال ان-آر کینک فرشلائزرز کے ساتھ بی کیا جاتھ۔ حالت میں ٹوٹے کے لیےوقت لیتے ہیں۔ جانوروں کا فشنلہ (manure) اور

ملی جلی کھاد (compost) آرکینک فرشلائزر کے طور پر استعال ہوتے ہیں۔ بیفر ٹیلائز رزمٹی میں پانی کی نکائی، اس میں ہوا کا گزرلیتی ایئریشن (aeration)، اور نیوٹرینٹس پرگرفت رکھنے کی ملاحیت میں اضافہ کرتے ہیں۔

171

## فرٹیا ازرے استعال نے متعلق ما حولیاتی خدشات با Environmental Hazards related to Fertlizers' Use

ان-آرکیک فرٹیا از رکی دی مقداریمٹی کی نیوٹرینٹس پرگرفت رکھنے کی صلاحیت کو متاثر کرتی ہیں۔ان کی زیادہ حل ہوجانے کی صلاحیت ہی ایک فرٹیا از رکی کی مقداریمٹی کی نیوٹرینٹس پرگرفت رکھنے کی صلاحیت ہی ایک سٹر کو نقصان پہنچاتی ہیں۔اس کی مثال یوٹر دیکیٹ (eutrophication) ہے جس سے مرادا یکوسٹم ہیں کیمیکل نیوٹرینٹس کا اضافہ ہے۔ پچھ نائٹر وجن فرٹیلا تزرز کے ذخیرہ کرنے اور استعال کرنے سے گرین ہاؤس گیس نائٹرس آسسائیڈ فارج ہوتا ہے۔ فارج ہوتی ہے جس سے مٹی کی تیز ابیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ نائٹر وجن فرٹیلا تزرز کا تریادہ استعال و بائی حشرات یعنی پیسٹ (pest) کی ریپروڈکشن کی رفتار میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ان وجو ہات کی بنا پر بہتجویز کیا جاتا ہے کہ ان -آرکینک فرٹیلا کزرز استعال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹرینٹس کی مقدار اور فصل کی منا پر بہتجویز کیا جاتا ہے کہ ان -آرکینک فرٹیلا کزرز استعال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹرینٹس کی مقدار اور فصل کی منا وربیات معلوم کرئی جاتیں۔

آ رکینک فرٹیلائز رز بھی اگر زیادہ مقدار میں ویے جا کیں تو ماحولیاتی مسائل کا باعث بنتے ہیں۔ان کے زیادہ استعال ہے مٹی میں موجود تائٹریٹس اور طل پذیرآ رکینک کمپاؤنڈ زنکل جاتے ہیں۔

اگر ہم ایک بودے کو آ رکینک اوران- آ رکینک فرشلائز رزا کھے دیں تو پودے کو کون سے فرشلائز رز پہلے دستیاب ہونے ؟ ایسی ایڈ بہ سرتیس لا-۱۰۰۰

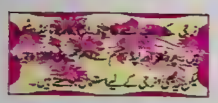
## 8.2 انبان کی غذا کے ابراء کا Components of Human Food

انسان اور دوسرے جانوروں کی غذائی مشروریات پودوں کی ضروریات کی نسبت پیچیدہ اور وسیع ہوتی ہیں۔ووسرے جانوروں کی طرح انسان جن نیوٹر پینٹس کو استعمال کرتا ہے ان میں کار بو ہائیڈریٹس، لیڈز، نیوکلیک ایسڈز، پر دلیمیز، منرلز اور وانحا منز شامل ہیں۔ان نیوٹر پینٹس کے علاوہ ان کو پانی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

## Carbohydrates کاریدایدرش

تمام جالوروں کے لیے کار بوہائیڈریٹس انر بی کے بنیادی ذرائع ہیں۔ ہرجالورروزانہ جتی کیلور بر(calories) استعمال کرتا ہے ان کی آدمی سے دوتہا اُل (2/3) تعداد کار بوہائیڈریٹس سے آتی ہے۔ گلوکوزوہ کار بوہائیڈریٹ ہے جوانر بی کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ دوسرے کارآ مدکار بوہائیڈریٹس میں مالٹوز (maltose)، لیکوز (lactose)، سکروز (sucrose) اور شاری شامل ہیں۔ کار بوہائیڈریٹس کے ایک گرام میں 04 کلوکیلور برزائری موجود ہوتی ہے۔ انسان کار بوہائیڈریٹس کوجس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روٹی، مویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، پھلیاں، آلو، بھوی (bran) اور جاول شامل ہیں۔

#### لِيْدُز Lipids



خوراک میں شامل لیڈز ملیسرول (glycerol) کے ساتھ بڑے فیٹی ایسڈز (fatty acids) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ لیڈز میں موجود فیٹی ایسڈز سچور میڈ (saturated) یاان - سچور میڈ (unsaturated) ہو سکتے ہیں۔

سچور ماز فی ایروز جم بش کولیده و مل بد مدجات کا باعث بین رکیسیر ول کا زیاده موجاتا آ و از جست رکاوت واق بے اور حتی طور پر دل کی جاریوں کا باعث بنآ ہے۔

سچور دفر فیٹی الیٹ میں تمام کاربن ہائیڈردجن کے ساتھ باغر بنائے ہوئے ہوتے ہیں جبکدان- سچور دفر فیٹی الیٹر میں ڈیل باغر بھی ہوتے ہیں جو کاربن ایٹر نے ہائڈروجن کی بجائے آپس میں بنائے ہوتے ہیں۔ کمرہ کے ٹمپر بچر پر سچور دفتہ فیٹی السڈز والے لیڈز عمواً محموں جبکدان- سچور دفر فیٹی السڈز والے لیڈز مائع ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کھن (butter) میں % 70 سچور دفئہ اور

30% ان- سیج ریدڈ فیٹل ایرڈز ہوتے ہیں۔ دورری طرف سورج کھی (sunflower) کے تیل میں 35% آن- کے سند فیٹل ایرڈز ہوتے ہیں۔ دورری طرف سورج کھی (sheath) کے تیل میں 35% آن- کے سند فیٹل ایرڈز ہوتے ہیں۔ لیڈز ان کی گردشیتھ (sheath) اور چند ہارمونز بتانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ لیڈز ان کی کے استعمال ہوتے ہیں۔ لیڈز ان کی میں ان کے ایک گرام میں 90 کلوکیلوریز انر جی موجود ہوتی ہے۔ لیڈز کے ایم فران کی دورج کھیں، بین ان کے ایک گرام میں 90 کلوکیلوریز انر جی موجود ہوتی ہے۔ لیڈز کے ایم فران کی دورج کھیں، بین ان کے ایک گران اور فشک کھل شامل ہیں۔

#### پرنیز Proteins

 پروٹیز ایرائوالسڈز پرمشمل ہوتی ہیں۔ پروٹیز سائو پاازم، ممبر یزاور آر کھلیز کا اہم جروہوتی ہیں۔ سے اس میں سیسٹر، لگامنٹس (ligaments) اور ٹینڈز (tendons) کا بھی حصہ ہوتی ہیں۔ اس لیے ہم پروٹیز کو گردتھ کے لیے استعال کرتے ہیں۔ گل پروٹیز ایز اکمنر کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔ پروٹیز از جی کے حصول کے لیے بھی استعال ہوتی ہیں۔ پروٹیز کی ایک گرام میں ہیں۔ پروٹیز کی ایک گرام میں 04 کاوکیور پر از جی ہوتی ہے۔ پروٹیز کے غذائی ذرائع گوشت، انڈے، پھلی دار بودے، دالیں، دودھاور پنیرو فیرہ شامل ہیں۔

#### منراز Minerals

مزاز ایسے ان - آرکینک الیمنٹس ہیں جوز مین کے اندر بنتے ہیں اور جنہیں جم میں تیار نیس کیا جا سکا۔ یہم کے قی اتھال میں ہم کردار ادا کرتے ہیں اور صحت کے لیے لازی ہیں۔انسان کی خوراک میں موجود زیادہ تر متراز بادا سط پودوں اور پیٹی سے جید

بالوالسط جانوروں پر شمل خوراک ہے آتے ہیں۔ منرلز کی بڑی اقسام مجر (major) منرلز اور ٹرلیں (trace) منرلز ہیں۔ میجر منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg یاس سے زائد ہیں جبکہ ٹرلیں منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg سے کم ہوتی ہے۔ انسانی جسم میں ان منرلز کے اہم کروار کوٹیل 8.2 میں بتایا گیا ہے۔

يل 8.2: انساني غذا ش ايم مزازاوران كروار		عجل 8.2: انساني غذا
جم ش كردار		منرل
		37.5
	جم من فلوئد زكا توازن ؛ دوس في نيور يش كى ايراريش	سوڈ کی
مسلز عسكز في مزواميلس كركزرفي،	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ول کے افعال اور بلڈ پریشر کے لیے اہم	جىم مىں فئوئد ز كا توازن ؛ اينز ائمنر كا كو- فيكثر	پوٹائیم م
	جم مين فلوئد زكا توازن ؛ بائيد إر وكلورك ايسد كاجزو	كلورائيد .
بدرين اوردانوں كاديد ليسف اور بقاء بنون كاجمنا		كياثيم
بدين اوروائق ل ديديا بهنشاور بقاء بحون كاجمنا		ميكنيشيم اورفاسفورس
		ولحرمزو
Carried Strategy	بالمعين كارتيل ادرذ فحره	آئزن
اینزائمنرکا کو- فیکٹر:امیون سٹم کی مدد	انولین کے کام ش مرد کروتھ اور دی وڈکش فٹل مرد	. زنگ
ر این اتر کاکو- فیکٹر اور در		₹K
اتولين كام من مدد		2,5
بڈیوں میں مزاز کو متوازن رکھنااور دانتوں کے اللیمل (enamel) کوخت کرنا		· فلورائية
·	تارائيد كليند (thyroid gland) كارانعل كيا	آ يُوڈين

Roles of Calcium and Iron کیشی ادر آئن کے کردار

خوراک میں مناسب بیشیم اور ساتھ ساتھ کم تمک اور زیادہ پوٹاشیم لیٹا ہا پُرٹمنش اور کڈنی سٹون(kideny stone)سے بچاتا ہے۔

بڑیوں اور دانتوں کی ڈیویلیسٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیاشیم بہت ضروری ہے۔ بیل ممبرینز اور کنیکو ٹھو کی بقاء اور کئی اینز ائمز کو نعال بنانے کے لیے بھی ضروری ہے۔ کیاشیم خون کے جے لین کلانگ (clotting) میں بھی مدد بتی ہے۔ انسان کیاشی کو دودھ، بنیر،

انٹر نے کی زردی، پھلیوں، ش اور گوجی دغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلٹیم کی کی سے زوامیلس (nerve impulse) خود بخو د جاری موسے کی نیاری ہوسکتی ہے جس کا متیج ٹیٹنی (tetany) ہوتا ہے۔ اس کی کی سے ہڈیاں بھی زم پڑجاتی ہیں، خون آ ہستہ جمتا ہے اور زخم آ ہستہ مندل ہوتے ہیں۔ آ ہستہ مندل ہوتے ہیں۔

آئرانجم میں آئے ہوگاوین اور اس کے ذخیرہ کرنے میں کردار اداکرتا ہے۔ بیریڈ بلڈسیلز میں ہیموگلوین اور مسلز میں مائیوگلوین (myog lobin) کا اہم جزومے سیلز میں انربی پیدا کرنے کے لئل کو بھی آئران کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ بیا ہم اینزائم کا کو ۔ فیکٹر ہے۔ آئران جم کے مدافعتی نظام لینی امیون سٹم (immune system) کو بھی مدود یتا ہے۔ انسان آئران کو گوشت، انڈول کی زردی، گندم، چھلی، پالک اور سرسوں وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ آئران کی کی دنیا بھر میں ہونے والی غذائی کی میں سب سے زیادہ ہادراس کی ہے ہونے والی غذائی کی میں سب سے زیادہ ہادراس کی ہے ہونے والی نیاری اپنیمیا (anemia) ہے۔

#### واكما مز Vitamins

واکا منزا یسے کمپاؤنڈ زہیں جن کی جسم کو انتہائی تکیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارٹل گروتھ اور میٹا بولزم کے لیے لازمی ہیں۔ ان کے دو بڑے گروپس چکنا ئیوں میں حل پذیریعنی فیٹ سولیوبل (fat-soluble) واکا منزاور پانی میں حل پذیریعنی واٹرسولیوبل (water-soluble) واکا منز ہیں۔ فیٹ سولیوبل واکا منز میں واکا من A تا اور کا شامل ہیں جبکہ واٹرسولیوبل واکا منز میں واکا من B اور کا منائل ہیں۔

#### Vitamin A AUTIO

واکامن A وہ پہلافید سولیوبل واکامن تھاجس کی شناخت ہوئی (1913 ویس)۔ یہ واکامن آ کھے کریشن آپسن (rod cells) کے راڈ سیلز (retina) یہ بروشین آپسن (opsin) کے ساتھ ماتا ہے اورروڈوپسن (rhodopsin) ہنا تا ہے۔ واکامن A کی سے روڈ وپسن کم ہوجاتے ہیں اور کم روشی میں نظر آ نامشکل ہوجاتا ہے۔ یہ سیلز کے مخصوص بن جانے کے مل یعنی ڈفرینس ایشن (differentiation) میں بھی حصہ لیتا ہے۔ یہ وہ مگل ہے جس میں ایمر یا تک (embryonic) میلز مخصوص افعال سرانجام دینے والے بالغ سیلز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ واکامن جسم کے دفاعی افعال اور دینے والے بالغ سیلز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ واکامن جسم کے دفاعی افعال اور مینے والے کی گروتھ میں بھی مدود بتا ہے۔

پکانے یا بہت زیادہ کرم کرنے ہے وافر مولیونل واکا مززیادہ جلدی ٹوٹ جاتے ہیں (فید مولیونل واکا مزکی نسبت)۔

واٹر سولیونل واکا منزکی نبت فیٹ سولیونل داکا منزجم ہے کم خارج ہوتے ہیں۔ اس کا مظلب ہے کہ جسم میں واٹر سولیونل واکا منزکی مقدار زیادہ جلدی کم ہوگتی ہے، جس کا متجد واکا من کی کی کی صورت میں نکاتا ہے۔

وا کامن A سبریوں (مثلاً یا لک، گاجر)، زرویا تاریخی رنگ کے تھلوں (مثلاً آم)، جگر، چھلی، اندے، دودھ اور مکمن وغیرہ

ے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی کی دنیا مجر میں بچوں میں اندھے پن (blindness) کی ہوئی ہوجہے۔ اس کی کی کی آیک علامت رات کے وقت اندھا پن لینی شپ کوری (night blindness) ہے۔ بیعارضی ہوتا ہے لیکن اگر علاح ند کیا جائے تو مستقل اندھے پن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس واکا من کی کی سے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں لیدنی میئر فولیکلر (hair follicles) کیراشن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس واکا من کی کی سے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں لیدنی میئر فولیکلر (keratin) کیراشن (keratin) سے بعرجاتی ہیں اور جلد کی بناوٹ خشک ہوجاتی ہے۔

## واكاكن كانكاركاركا المنافعة Vitamin C or Ascorbic acid

واکامن کی بہت ہے ری ایکشنز میں حصہ لیتا ہے۔ یہ ایک ریشروار (fibrous) پروٹین مسلز میں واکامن C کی مقدار بہت کم ہوتی الیمن کی بہت ہے ری ایک کی مقدار بہت کم ہوتی الیمن کی کی کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ چونکہ گوشت مسلز پر مشتل ہوتا ہے اس الیمن کو لیمن کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ وائٹ پاؤسیلز میں لیے بیدوا کا من C کا جماؤر بیونیس ہے۔ وائٹ پاؤسیلز میں کے بیدوا کا من کا کا جماؤر بیونیس ہے۔ وائٹ پاؤسیلز میں کے ایمن کی افغال کے لیے مروری ہے۔ وائٹ پاؤسیلز میں کے امیون سٹم کے افغال کے لیے مروری ہے۔

ہم واکامن کورش (citrus) مجلول مثلاً مالنا، چکور ب (grapefruit) اور لیموں، ہتوں والی سبز ہوں، گائے کے جگر، وفیرہ سے حاصل کرتے ہیں۔ اس کی کی سے سارے جسم بیل کنیکوشو بیل تبدیلیاں آتی ہیں۔ ایک بیاری سکروی (scurvy) بھی اس کی کی سے ہوئی ہے۔ اس کی کی سے ہوئی ہے۔ سکروی کی علامات مسلز اور جوڑوں بیل ور در سوے ہوئے اور خون رسے ہوئے اور خون رسے ہوئے اور خون رسے ہوئے اور خون رسے در فرا اور خشک جلد ہیں۔

#### Vitamin D De Vis

اس واکامن کاسب سے اہم کام خون میں کیائیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرتا ہے۔ واکامن Dان منرلز کا انشافا ئن سے انجذاب اور بڑیوں میں جمع ہوئے کو بڑھا تا ہے۔

یدواکا می پیمل کے جگر کے تیل، دودھ، تھی اور کھن وغیرہ بل پایاجاتا ہے۔ ہماری جلد می اس داکا من کو تیار کرتی ہے جب
سوری کی الٹر اوا مکیٹ ریز (ultraviolet rays) کو استعال کر کے ایک کہاؤنڈ کو داکا من D بٹریل کر دیاجاتا ہے۔ واکا من

D کی لیے عرصہ تک کی ہڈیوں پر اٹر رکھتی ہے۔ بچوں بل اس کی کی سے بیماری رکٹس (rickets) ہوجاتی ہے جس میں ہڈیاں کم دور
ہوجاتی ہیں اور دباؤ دالی جگہوں پر مڑجاتی ہیں۔ بردوں بل اس واکا من کی سے بیماری اوسیٹومیلیدیا (osteomalacia) ہوتی ہے۔ اس بیس ہڈیاں زم ہوجاتی ہیں اور فریلی (fracture) ہوتی کا خطرہ بردھ جاتا ہے۔

ماور کی کے اثرات	کے ڈرائع ،افعال	انهم وانطامتن	:8.3 ريان:
		1 4.74	-010 C

کی کی علامات	افعال	ذرا <sup>ئع</sup>	وايحامن
#35E	كم روشى بين نظرة نا	سرنيتون والى سريان ( بالك. كاجر)	وا کامن ۸
اندهاین	میلز کی ڈ فرینسی ایش	زرد پیل	
خنگ جلد .	گردهٔ	مچيلي	
	ايمع ينثي	چگر	
		انڈ ہے، دودھ مکھن	
سکروی: `	كوليجن بناتا	رْشْ پُھِل	واکامنC
تعكادث، زقم تحيك طريقة	زخم بجرنا	پتو <u>ں والی س</u> زیاں	
شه بحرناء مسور ول اور جورول	ايميون سشم كاكام كرنا	گائے کا جگر	
يل خون رسنا			
چول شررکش	کیائیم اور فاسفورس کی مقداروں کو	مچھلی ہے جگر کا تیل	وا کا من D
بردول مين اوسنيوميليدي	كنثرول كرنا	@593	
		متخلى اور كليصن	
		جلد بھی تیار کرتی ہے	

### يريكشيكل ورك

سٹارج کا ٹمیٹ (آئیوڈین ٹمیٹ)، ریڈیوسٹک شوکرز کا ٹمیٹ (بینیڈ کٹ ٹمیٹ)، پروفینز کاٹمیٹ (بائی یورٹ ٹمیٹ) اور فیڈز کا ٹمیٹ (استھا نول ایملشن ٹمیٹ)

جانورون کی خوراک میں آرکینک میکرو مالیکی از (پروفیز، کار یو ہائیڈریٹس، نیوکلیک ایسڈ وفیرہ) موجود ہوتے ہیں۔ پراہلم: مختلف طرح کی خوارک کے نمونوں کو سٹاری، سادہ ریڈ یوسٹک (reducing) شوگرز، پروٹینز اور لیڈ ذکی موجود گی کے لیے شیٹ کریں۔ مغروری سامان: ٹمیٹ ٹیویز، پہٹس (pippetes) بگلوکوز سولیوٹن، سٹاری، ایسلیوم من سولیوٹن، وکیشیل آئل، بائی یورٹ ری ایجنٹ Biuret)، آگوڈین سولیوٹن (Benedict solution)، آگوڈین سولیوٹن (Sudan red solution)، آگوڈین سولیوٹن (dodine solution)

#### ين مشرمطومات:

- شاریج کی موجودگی آئیوڈین مولیوٹن سے نمیسٹ کی جاتی ہے جوزرد مجورے رنگ ہے گہرے ارخوانی (purple) یا نیلے /سیاہ رنگ بیس تبدیل ہوجاتی ہے۔
- سادہ کاربوہائیڈریٹس (ریڈ یوسٹک شوکرز:reducing sugars) کا نمیٹ بینیڈ کٹ سولیوٹن سے کیا جاتا ہے۔ یہ نیلی رنگت کا ایک مائع ہے جس میں کا پر آئنز ہوتے ہیں۔سادہ کاربوہائیڈریٹس اور بینیڈ کٹ سولیوٹن کوساتھ گرم کیا جائے تو یہ نارنجی سرخ یا اینٹ جیسا ضرخ ہوجا تا ہے۔
  - شارى بىنىد كشىشىك ئىشت ئىنى دى بى جىب تك كدائ كرم كركى مادەكار بولائىدرىش مىن نەتو ۋاجائے۔
- شیل شور کین چنی (ایک ڈائی سیرائیڈ) ایک نان ریڈ ہوسٹک شوگر ہے اور آئیوڈین یامیدیڈ کٹ سولیوٹن کے ساتھ ری ایک نہیں کرتی۔
- پروٹینز ک موجود گی بائی یورٹ شیٹ ہے معلوم کی جاتی ہے۔ بائی یورٹ سولیوٹن ایک نیلا مائع ہے جو پروٹینز کے ساتھ ل کر ارغوانی رنگ شی اور بولی پیپٹائیڈز کی چھوٹی چینز کے ساتھ ٹل کرگلائی (pink) رنگ شی بدل جاتا ہے۔
  - لیڈز کی ٹیسٹنگ سوڈان ریڈ ٹیسٹ سے کی جاتی ہے۔ سوڈان ریڈ سولیوٹن لیڈز کوسر خ رنگ دیتا ہے۔

رويج: ترب يبلينفي كوكز (safety goggles) اوركيب المران (lab apron) بكن لين

#### I آ يَوْرُين مُيث Lodine Test

- i کے ڈوئنٹسٹ کے لیے تین ٹمیٹ ٹیوبر شخب کریں اور ایک دیکس پینسل (wax pencil) کے ساتھ اُنہیں '۱'، '2' اور '3' سے لیبل محردیں۔
  - شعب'1' می گلوکوز سولیوژن کے 40 قطرے ڈالیں۔
  - ٹیوبا2 میں شاری سولیوٹن کے 40 قطرے ڈالیں۔
    - شوب 3 من يانى كـ 40 تطرع دالس
  - i. تنیول ٹھویزش آئیوڈین مولیوش ڈالیں۔ ٹیوب '2' میں گہراار فوانی سیاہ یاسیانی مائل نیلارنگ آجائیکا جو سارج کی موجودگی کا شبت نتیجہ طاہر کر تاہے۔
    - 2. بنیل ک نمیث .2
    - i مینید کث شمیث کے لیے تین شمیث ٹیو پر ننتی کریں اور انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کردی۔
      - ٹیوب'1'ش گلوکوزسولیوٹن کے 40 قطرے ڈالیس\_
      - ثيوب 2 من سارج سوليوش كـ 40 تطرع دالس
        - شوب 3 ایس یانی کے 40 قطرے واکس۔
      - ii. تغول توبرش بيديدُ كث موليوش كـ 10 قطر عدد الس

ٹیوب'۱'ش نیلا رنگ ہوگا اور بعد ش یہال تاریخی سے اینف ساسرخ رسوب (precipitate) بن جائیگا۔ بدریڈ بوسنگ شوکر کی

موجودگی کا مثبت نتیجہ ظامر کرتاہے۔

- Biuret Test باكي يورث ثميث 3
- i. بائی بورٹ ٹیٹ کے لیے دوٹسٹ ٹیو بر نتخب کریں اور آئیں '1'اور '2' ملیل کرویں۔
- شعب'ا'س اليليومن (albumin) سوليوش في 40 قطر عدد الس اليليومن اليك بروفين ب-
  - شوب 2 مل پانی کے 40 قطرے والیں۔
  - ii. دونوں ٹیوبر میں بائی بورٹ سولیوٹن کے 3 قطرے ڈالیس۔ ٹیوب ۱'میں اراغوائی یا گلائی رنگ آ جائیگا جو پر ڈمیز کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔
    - 4. موڈان ریڈ عیث Sudan Red Test
  - ند سود ان رید شیت کے لیے دوشیت شوبر منتخب کریں اور انیس ۱۱ اور '2' سے لیبل کردیں۔
    - شوب ١٠مي ويجيئيل آئل ك 5 تظر ع داليس-
      - شعب 2 شي يانى كے 40 قطرے واليں۔
    - ii. دونول ٹیوبز ش سوڈان ریٹرسولیوٹن کے 3 قطرے ڈالیں۔ سوڈان ریٹرسولیوٹن ٹیوب'['میں لیڈ زے مالیکولز کوسری ریگ دے گا۔

نچرک بدایات کے مطابق این سامان کو ممکاتے لگائیں۔

مشابده:

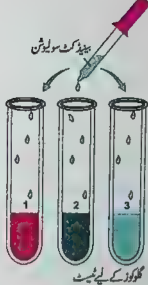
تجرياتي كروپس اوركنرول كروپس كى نيويزيس مونيوالى رنگ كى تبديليوں كوريكارۋكريس (شكل 8.1) ـ

جائزه:

- i گلوکوز، شارچ، يروفيز اورليدزې موجودگي بين آب نے رگون کي کيا تبديليان ديکھين؟
- ii کنٹیٹ ٹیوبزش ایے معیاری تنائج سے کہ جنہیں آپ نامعلوم مادوں کے سفس کیساتھ موازند کے لیے استعمال کر کتے ہیں؟
  - i ان تمام تجریات میں کنرول گروپس کون ہے تھے؟
- ii. آپکوایک غذائی ماده کا تجزیر نے کا کہاجا تا ہے۔ آپ آئے ڈین سولیوشن اور یائی پورٹ سولیوشن کے ساتھ مثبت بتیجہ دیکھتے ہیں۔ آپ غذائی ماده کے بارے میں کیا بتیجہ تکالیں گے؟
- 8.2.1 پانی اورغذائی ریشر (ڈاکیٹری فا ہر) کے اثرات معنوں میں پانی اورڈاکیٹری فا ہرکو نیوٹرینٹس خیال نہیں کیا جاتا لیکن بیزندگی میں اہم کردار ضرورادا کرتے ہیں۔



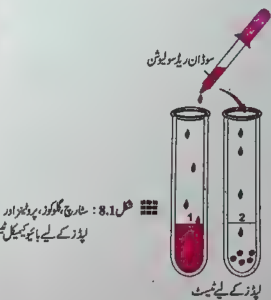
ر کھوکوز کے ساتھ کوئی تبدیلی ٹیس 2: شارچ کے ساتھ کہ اار ٹوانی اسیاہ رنگ 3: \* کیانی کے ساتھ کوئی تبدیلی ٹیس



أ: گلوكوزكراتهاين جيرامرڻ رنگ
 د شادئ كرماڻه مرخ رنگ جيل بنآ
 إنى كرماته كوئي تبديلي جين



پروٹینز کے لیے ٹیٹ 1: ایلنیو من (پروٹینز ) کے ساتھ ارقو اٹی رنگ 2: یا ٹی کے ساتھ کو ئی تبد لی ٹیس



1: و تحضیل آئل کے ماتھ مرخ رنگ 2: یان کے ماتھ کوئی تبدیل تیں

# پاتی Water

بالغ انسان کے جسم کا تقریبا 60% پائی پر مشمل ہوتا ہے۔ زندگی کی بقاء کے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کو آئی والف (digested) میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ پائی وہ ماحول بھی فراہم کرتا ہے جس میں پائی میں حل پذیر ڈائی حید بلڈ (aqueous) خوراک انشطائن میں جذب ہو گئی ہے اورائ طرح بے کارموادکو پیشاب کی صورت میں خارج بھی کیا جاتا ہے۔ پائی کا ایک اوراہم کر دار بخیر کے ذریعہ لیست فاری بھی کار دار بخیر کے ذریعہ لیست فاری جسم کا ٹمپر پچر ستقل رکھنا ہے۔ پائی کی بہت زیادہ کی لیعنی ڈی۔ ہائیڈریشن (dehydration) کارڈیو ویسکولر (cardiovascular) مسائل کا باعث بنتی ہے۔ اوسطا ایک بالغ انسان کی روزانہ کی ضرورت کالیٹر پائی ہے۔ جسم کے لیے یانی کے ذرائع میں قدرتی یانی ، دودھ ، رس مجر کے کھل اور سنریاں شامل ہیں۔

### وا يُرْي قا بر Dietary Fibre

ڈا ئیٹری فائبر (جےرفیج roughage: مجی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہوئے کے قابل نہیں ہوتا۔ یہ مواد صرف پودوں پرشتمل خوراک میں ہوتا ہے اور یہ بغیر ڈائی جیسٹ ہوئے ہیں معدہ اور سال انتشائن سے گزر کرکولون (colon) میں آ جاتا ہے۔ ان ۔ سولیوبل (insoluble) ڈائیٹری فائبر سال انتشائن سے تیزی کے ساتھ گزر جاتا ہے۔ اس کے ذرائع گندم کی مجوی (بران bran: )، سالم اناج کی روٹی اور کی سبز یوں اور پھلوں کی جلد (چھلکا) ہیں۔ سولیوبل (bran) ڈائیٹری فائبر ایسیمٹری کی بنال سے گزرتے دوران ٹوٹ جانا ہے۔ اس کے ذرائع جی (معن) کے دائے، پھلیاں، جو (barley) اور کی پھل اور سبزیاں ہیں۔

قا برقبض سے بچاتا ہے اور اگر موتو اے ختم کرتا ہے۔ یہ انشطائن کے مسلز کوسکڑنے کی دوسری بیار یوں کا خطرہ مسلز کوسکڑنے کی دوسری بیار یوں کا خطرہ ملل جاتا ہے۔ سولیوبل فا بحر خون میں کولیسٹیر ول اور شوگر لیول کم کرتا ہے۔ ان سولیوبل فا بحر فضلہ میں موجود کارسینو جینز (carcinogens) یعنی کینسر

كرف والے كيميكلز كا فضله كے ساتھ كررجانا تيز كرتا ہے۔

### 8.2.2 متوازل غزا 8.2.2

انسان کوصحت منداور فٹ رہنے کے لیے کئی طرح کے فیوٹرینٹس کی ضرورت ہوتی ہے۔خوراک بیس بے نیوٹرینٹس مناسب مقداروں میں ہونے چاہئیں ۔متوان غذا سے مرادالی غذاہے جن میں جسم کی نارل گروتھ اور ڈیو پہنٹ کے لیے درکارتمام ضروری نیوٹرینٹس (کار بو ہائیڈریٹس، پروفیز ،لپڈز ،مٹرلز ، واکامنز ) درست تناسب سے موجود ہوں۔انسان کی متوازن غذا کا تعلق اسکی عرجنس اور طرز

فا بروالي اضافي غذا (جيب كه اسيغول كاليملكا) صرف

ڈاکٹر کے تجویز کرتے برتی استعال کرنا جاہے۔ اگران

كومناسب طريقة سے ليا جائے تو تبض فتم كرنے اور

خون کا کولیے شرول ایول کم کرنے میں مدود ہے ہیں۔



زندگی سے ہوتا ہے۔ اس میں مختلف اقسام کے نیوٹرینٹس ہونے چاہئیں اور اسے انر جی کی ضروریات کے مطابق ہونا چاہیے۔ ذیل میں دیتے گئے چارٹ میں پاکستان میں کھائی جانے والی عوی خواراک اوراس میں کار بوہائیڈریش، لیڈزاور پروٹیز کا تناسب فی صددیا گیاہے۔

# عام خوراک اوراس ش یائے جانے والے نیوٹریٹس کی مقداری (فی صدیش)

723/	יגנ	كار يوبائيدُريش	خوراک
09%	03%	52%	رونی
2.2%	0.1%	23%	چا دل
02%	0.1%	19%	٦ الو
0.3%	0.5%	12.8%	ىيب
13%	12%	0.7%	الله
03%	04%	04%	a)))
0.6%	81%	0.4%	ككعن
20%	11%	0%	چکن

#### Relation of Balanced Diet with

متوازن غذا كاعمر جنس اورطر ززندكي تعلق

#### Age, Gender and Activity

گردتھ کے دوران جم کے سیلز میں بیٹا بولزم کی رفتار تیز ہوتی ہاں لیے جم کو ایسی متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں زیادہ اثر جی موجود ہو۔ بالنول کو ٹی کا گرام جسمانی وزن کم پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے، کیکن ایک بڑھتے ہوئے لڑکے بالز کی کوزیادہ پروٹینز کی ضرورت ہوتی کے ضرورت ہوتی ہے۔ ای طرح بچول کو اپنی بڑھتی ہوئی ہڑیوں اور دیڈ بلڈ سیلز کے لیے بالتر تیب کیلٹیم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا کی ضروریات کا جنس ہے بھی تعلق ہے۔ خواتین میں بیٹا بولزم کی رفتاراتی ہی عمراور وزن رکھنے والے مردول کی نہیت کم ہوتی ہے۔ اس لیے مردول کو ایک متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں نسبتانزیادہ انر جی موجود ہو۔

مختلف لوگوں کے طرز زندگی اور کام کی فطرت مختلف ہوتی ہے۔ ایساانسان جس کے طرز زندگی میں پیٹے کر کرنے والے کام زیادہ ہوں بینی وہ سیڈینٹری (sedentary) ہو، انس انسان کی نسبت کم انر بی والی غذا جا ہتا ہے جو دن کا زیادہ عرصہ مشقت والے کام میں گڑارتا ہے۔

ٹیبل 8.4: همر چنس اور طرز زندگی کے لحاظ ہے روزانہ کی اثر جی ضرورت (کلوکیلوریزیس)				
مر کری کالیول			£	
est	כניתלמק	سیڈیٹڑی درمیاندبرگرم		حبنس
1,000-1,400	1,000-1,400	. 1,000	2-3	چ. Male/Female
1,400-1,800	1,400-1,600	1,200	4-8	فيميل
1,800-2,200	1,600-2,000	1,600	9-13	
2,400	2,000	1,800	14-18	
2,400	2,000-2,200	2,000	19-30	
2,200	2,000	1,800	31-50	
2,000-2,200	1,800	1,600	50+	
1,600-2,000	1,400-1,600	1,400	4-8	میں
2,000-2,600	1,800-2,200	1,800	9-13	
2,800-3,200	2,400-2,800	2,200	14-18	
3,000	2,600-2,800	2,400	19-30	
2,800-3,000	2,400-2,600	2,200	31-50	
2,400-2,800	2,200-2,400	2,000	50+	

ستعال كرنا چاہے"۔ اس مشورہ كا مقصد مد ب كربميں	ایک ڈاکٹر ہمیں مشورہ دیتا ہے کہ ہمیں "سفیدردنی کی بجائے سالم گندم کی رونی ا
\$1 <i>7</i> 4598 <i>3</i> 4	خراک کا ہے۔ جوزیادہ لینا چاہیے۔

تجزیباوروشاحت: ہم جو کچومی روزاند کھاتے اور پیتے ہیں اے اس طرح کے چارٹ میں ریکارڈ کریں اور کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور پروٹینز سے حاصل کردوانر بی کی مقدار کیکلو لیٹ کریں۔ تانج کا موازیٹ ٹیل 8.4 میں دی گئی افر بی کی ضرورت سے کریں۔							
مفتتر	چنونه.	جعرات	بده	منگل	13	الوار	ونت
							ناشته
							دن كادرميان
							دو پېرکا کمانا
							دو پهر کا درميان
							يا ئے
							رات کا کھانا
							اضاني

# 8.2.3 نوريش بے متعلق مسائل (ميل نيوريش)

#### Problems related to Nutrition (Malnutrition)

نیوٹریشن سے متعلق مسائل کومیل نیوٹریشن کہا جا تا ہے۔ میل نیوٹریشن کو عام طور پر انڈر نیوٹریشن (undernutrition) کے نام سے بھی پکارا جا تا ہے جو ناکائی خوراک لینے سے بخراب ایبز ارپشن سے یا نیوٹرینٹس کے جسم سے ضائع ہوجانے سے ہوتی ہے۔ یہ اصطلاح تمام خوراک زیادہ کھانے یا مخصوص نیوٹرینٹس کی زیادہ مقدار جسم میں لے جانے بینی اوور - نیوٹریشن (over-nutrition) کا بھی اصاطر کرتی ہے۔

اقوام متحدہ کے بچوں کے فتر کی تنظیم ہونیں ہون ( UNICEF) کے مطابق دنیا میں اہر سال 5 سال سے کم عمر کے 60 لاکھ (6 ملین) نیچ میل نیوٹریشن کی دجہ سے میں۔

عام طور پرمیل نیوٹریش سے متاثرہ اوگوں کو یا تو خوراک میں مناسب کیلر پڑئیں مائنیں اور یا انہیں ایسی خوراک ملتی ہے جس میں پروٹین، وا کا منز یا ٹرلیں منرلز کی کی ہوتی ہے میل نیوٹریش سے امیون سٹم کزور ہوجا تاہے، جسمائی اور وَبْنی صحت خراب ہوتی ہے، سوچنے کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے، گروتھ رک جاتی ہے اور بیچ کی ڈیویلپنٹ مجھی متاثر ہوتی ہے۔

میل نیوٹریش کی اہم اقسام پروٹیس ۔ انر بی کی کی پیاریاں مرازی کی کی پیاریاں (protein-energy malnutrition) اور زیادہ نیوٹر منٹس لے لیٹا (over intake of nutrients) ہیں۔

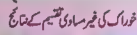
#### Protein-Energy Malnutrition (PEM)

يروثين - از جي ميل غوزيش

اس سے مرادجہم میں افر جی اور پروفیز کی ناکافی دستیانی یا ناکافی ایپر ارپش ہے۔ تق پر برممالک میں بچول میں اموات کی بیروی وجد ہے۔ PEM ان بیاریوں کی وجد بن عتی ہے۔

کواشیار کر (Kwashiorkor): یہ بیاری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹین کی کی ہے ہوتی ہے جب بچہ ماں کا دودھ چھوڑتا ہے۔ اس کے بعدید بیاری بیچے کی گروتھ کی عمر کے دوران بھی ہو علی ہے۔اس میں بچے کا قد تو نارٹل ہوتا ہے مگر وہ غیر معمولی طور پر دہلا ہوتا ہے۔

مو کے پن کی بیاری لینی میرازمس (Marasmus): یہ بیاری عام طور پر 6ماہ سے ایک سال کی عمر کے دوران ہوتی ہے۔ مریض بچے کے جسم میں چر بی (fat) اور مسلز کی تمام مضبوطی ختم ہوجاتی ہے اور وہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچول میں گر وتھ متاثر ہوتی ہے اور وہ اپنی عمر سے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔





(a) : 8.2 اشيار كراور (b) ميرازس مين جلائع

Mineral Deficiency Diseases (MDD) مزرزی کی کی بیاریاں

انسانوں میں منرل کی کی ہے ہونے والی بیاریاں کم ہیں۔ چندمثالیں بیریں۔

گوائٹر (Goiter): اس کی دجہ غذا میں آئیوڈین کی کی ہے۔ آئیوڈین کو تھائز ائیڈ گلینڈ نے وہ ہار مونز بنانے کے لیے استعال کرنا ہوتا ہے جوجم میں نارل افعال اور گروتھ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اگر غذا میں کافی آئیوڈین موجود نہ ہوتو تھائز ائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے جس کے نتیجہ میں گردن میں موجن بن جاتی ہے۔ اس حالت کو گوائٹر کہتے ہیں۔

ایٹیمیا (Anaemia): منرلزک کی ہے ہونی والی بیماریوں میں بیرسب سے عام ہے۔ اصطلاح "ابیٹیمیا" کالفظی مطلب" خون کی
کی ہے' ۔ یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ بیلز کی تعداد نارٹل ہے کم ہوجاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلوہ بن مالیکول کے
مرکز میں آئرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جم کو مناسب مقدار میں آئرن دستیاب نہ ہوتو مناسب تعداو میں ہیموگلو بن کے مالیکولز
نہیں بنتے۔ اس طرح فعال ریڈ بلڈ بیلز کی تعداد بھی کم ہوجاتی ہے۔ اس بیماری کا مریض کم دور ہوتا ہے اور اس کے بیلز کو آئیسین کی
فراہی ہی کم ہوتی ہے۔

# زیادہ نیوڑ سنگس لے لیا Over-intake of Nutrients (OIN)

ریجی میل نیوٹریشن کی ایک قتم ہے۔اس میں نیوٹرینٹس ان مقداروں سے زیادہ لے جاتے ہیں جو نارٹل گروتھ، ڈیویلپسنٹ اور میٹا بولام کے لیے ضروری ہیں۔اس کے اثرات اس وقت زیادہ شدید ہوجاتے ہیں جب روزمرہ کی جسمانی سرگرمیاں کم ہوجا کیں (انربی کا خرج کم ہو)۔

ضرورت سے ذائد نیوٹرینٹس لینے سے صحت کے بہت سے مسائل ہدا ہوتے ہیں۔مثال کے طور پر زیادہ کار بوہائیڈریٹس اور فیٹس (لپڈز) لینے سے موٹایا، ڈایا ہیٹر (diabetes) اور کارڈیوویسکولر (cardiovascular) بیاریاں ہوتی ہیں۔ای طرح خوراک میں داکا من A زیادہ لینے سے بھوک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔واکا من D زیادہ لینے سے مختلف ٹشوز میں ضرورت سے ذائر کیلئیم جمع ہوجا تا ہے۔

#### Effects of Malnutrition

میل نیوٹریش کے طویل عرصہ تک رہے ہے مندرجہ ذیل سائل پیدا ہوتے ہیں۔ فاقہ کٹی (Starvation): فاقہ کٹی سے مراد لیے جانبوالے نیوٹرینٹس اور از جی کی شدید کی ہے۔ یہ میل نیوٹریشن کا خوننا کرین متیجہ ہے۔انسان میں طویل فاقہ سے آرگئز مستقل طور پرنا کارہ ہوجاتے ہیں اور فتیجہ موت ہوتی ہے۔

اقوام تحدہ کی فوڈ اینڈ ایگریکگیر آرگنائزیش کے مطابق روزانہ 25,000 سے زائدلوگ فاقد کشی سے مرتے ہیں۔اوسطا ہر 5 سیکنڈ بعدایک بچہ فاقہ سے مرد ہاہے۔

دل ی جاریاں (Heart diseases): عالمی سطح پرول کی بیاریاں بڑھ رہی ہیں اوران بیاریوں کی ایک وجہ کیل نیوٹریش بھی ہے۔ دولوگ جو غیر متواز ن غذا (جس بیس قیلس زیادہ ہوں) لیتے ہیں ان میں دل کی بیاریوں کا میانس زیادہ ہوتا ہے۔

میل نیوٹریش کےاثرات

قبض (Constipation): میل نیوٹریشن کی دجہ ہے لوگوں کے کھانے کے اوقات کاریش اکثر یا قاعد کی نہیں رہتی۔ اس کی وجہ ہے صحت ہے متعلق کی مسائل جنم لیتے ہیں جن میں ایک قبض بھی ہے۔

ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیش (WHO)نے اندازہ لگایاہے کدا گلے چندسالوں میں میل غوریش کی وجہ سے بو نیوالی بیاریاں شرح اموات کی عالمی وجہ بن جا کیں گی۔ موٹا پا(Obesity): موٹا پاکا مطلب دزن نارل سے بڑھ جانا ہے اوراس کی ایک وجہ میل نیوٹریش بھی ہوسکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذا کیں لیتے ہیں جن میں کیلریز کی تعدادان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہوں ، موٹا بے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹا ہے کو ام الامراض (mother disease) کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیاریاں ، ہا پہر مینشن اور ڈایا تامیز وغیرہ ہوسکتی ہیں۔

Famine: The Major Cause of Malnutrition

قىلە: مىل نىوزىش كى بۇي دىيە

تھ انسان کی تخلیق کردہ وجوہات کی وجہ ہے بھی آستے ہیں شلا جنگیں اور فلا معاثی پالیسیال۔ قیط سے مرادکی علاقہ میں آئی خوراک کا نہ ہونا ہے جود ہاں تمام انسانوں کودی بھے۔ بیسویں صدی کے خطرناک ترین قحطوں میں ایتھوپیا کا قحط (85-1983) اور شالی کوریا کا قحط (1990 کی دہائی) تھے۔قط کی بڑی وجوہات میں خوراک کی غیر مساوی تقسیم ،خٹک سالی ،سیلاب اور آبادی میں اضافہ ہیں۔

خوراک کی غیرساوی تقییم Unequal Distribution of Food

ورلڈ فوڈ پردگرام :World Food Programme) (WFP) قوام متحدہ کی خوراک ہے متعلق معادثی شاخ ہے۔ بیددنیا کی سب سے بوئی ایجنی ہے جو 80 ممالک میں 9 کروڑ ہے زائدلوگوں کوخوراک فراہم کرتی ہے۔ سائنس میں کا میا بول نے انسان کواس قابل بنایا ہے کہ مقدار اور معیار کے لحاظ ہے بہتر خوراک پیدا کرتے ہیں جواس زمین پرموجود ہرانسان کومہیا کی جاستی ہے۔لیکن سیاسی اور انتظامی مسائل کی وجہ سے دنیا کے تمام علاقوں میں خوراک برابر تقسیم نہیں ہونے پاتی۔ اس کا بتیجہ بین کلٹا ہے کہ کئی ممالک مثلاً امریکہ، اینا یکٹ کٹلام اور کینیڈ اوغیرہ میں اس کا بتیجہ بین کلٹا ہے کہ کئی ممالک مثلاً امریکہ، اینا یکٹ کٹلام اور کینیڈ اوغیرہ میں

ضرورت سے زائدخوراک ہوتی ہے اورای ونت ایتھو پیااورسو مالیہ جیسے ممالک کے لوگوں کے پاس کھانے کو پر کھنیس ہوتا۔

## Drought ختك سالي

خنگ سالی سے مرادونت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے لیے مناسب مقداریں پانی دستیاب نہ ہو۔ خنگ سالی کی بڑی وج طویل عرصہ تک معمول سے کم بارشیں ہونا ہے۔ خنگ سالی سے ضلوں کی پیداوار کم ہوجاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے جس کی وجہ سے قبط آتا ہے۔

#### ہایہ Flooding

سیلاب کی مجدمعول سے زیادہ بارشیں یا پانی کی تقییم کا کمزور نظام ہے۔وریاؤں اُور نبروں کا پانی کناروں سے باہر آجا تاہے اور ذرعی زمین کی مٹی محمعیار کونقصان پنچا تاہے۔سیلاب گزرجانے کے نور اُبعد فصل اگانا ناممکن ہوتا ہے۔اس طرح سیلاب کم وقتی قحط کی وجہ بنتے ہیں۔

#### 

عالمی سطح پرخوارک کی پیرادار میں اضافے کے باوجود لاکھوں لوگوں کو کم خوراک ملتی ہے۔ دنیا کے زیادہ آبادی والے علاقوں میں سے آبادیاں اپنے قدرتی ذرائع کو خرورت سے زائداستعمال کرتی ہیں تا کہ ذیادہ سے زیادہ خوراک پیدا کی جائے اورخوراک کی کی ہے نمٹا جا سے اس کے نتیجہ میں زمینیں خشک اور بنجر ہوجاتی ہیں اور قدرتی ذرائع بھی ختم ہوجاتے ہیں۔ایسے حالات میں نصلیں مزید نہیں اگائی جا سکتیں اور قدا آتے ہیں۔

### تجزيبادروضاحت:

روزاند کھائی جانبوالی خوراک ادر متوازن خوراک کے مواز تاتی جارث بیں ان علامات کا اندراج کریں جو تحصوص نیوٹر منٹس کی کی ہے طاہر ہوتی ہیں۔

#### 

ہارے سیلز کو آسیجن، پانی، سائٹس، ایمائنوالیسٹرز، سادہ شوگرز، فیٹی الیسٹرزاور واکا منزی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ اوے سیلز میں داخل ہونے کے لیے سل مجسر بینز سے گزر سکتے ہیں۔ ایمائنوالیسٹرز، سادہ شوگرزاور فیٹی الیسٹرز ماحول میں ٹایاب ہوتے ہیں۔ ایسے مادے عمو ماہوے مالیکیولز جیسے کہ پروٹینز، پولی سیرائیٹرزاور لپڈز کا حصہ ہوتے ہیں جو کہ سیل مجسر بینز سے نبیس گزر سکتے ۔ ایسے ہوے اور نا قابل . نفوذ (non-diffusible) مالیکے لڑکو چھوٹے اور قابل نفوذ مالیکولز میں بدلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کو ڈائی جیشن کے ممل کے ڈرلید، حاصل کیا جاتا ہے۔

ہم گوشت کھاتے ہیں اور اس کی پروٹینز کو ایمائز البنڈز میں تبدیل کردیے ہیں۔ بیابیائز البنڈز ہاری پروٹینز کی تیاری میں استعال ہوتے ہیں۔ ڈ ائی جیشن کے بعد قابل نفوذ مالیکولر ڈ ائی جیسٹو (digestive) سٹم سے خون میں جذب ہوجاتے ہیں جو انہیں جسم کے سیزتک پہنچا تاہے ۔ سیز میں خوراک کے میدالیو ارضم لینی السیسیلیٹ (assimilate) ہوتے ہیں تاکدان سے انر جی حاصل کی جاسکے یا ان کو ہماری ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے رائی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈ ائی حیسٹ ہوئے ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے رائی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈ ائی حیسٹ ہوئے

کے قابل نہیں ہوتا لین ان۔ ڈاکی میں شیل (indigestible) ہوتا ہے، اے ڈیفیکیٹن (defecation) کے عمل ہے ہم ہے باہر نکالا جاتا ہے۔ انسان میں نیوٹریشن کے متدرجہ ذیل مراحل ہوتے ہیں۔

خوراك كوجهم بيس لے جانا

يجيده مادول كوساده مادول يش توژنا

دُ الْي جيب مونيوال خوراك كوخون اور لمف كاجذب موتا

جذب شده ساده خوراك كوجهم كي يجيده مادول على تبديل كرنا

ڈائی جیسٹ نہ ہونے والی خوراک کوجسم سے باہر نکالنا

1- انجيش (ingestion):

2- ڈاکی میشن (digestion):

3- اعرابش (absorption):

4- آسميليشن (assimilation):

5- والممكيون (defecation):

**Human Alimentary Canal** 

8.3.1 انسان كى الليمنوى كينال

انسان کا ڈائی حیسٹوسٹم ایک لمبی نالی پر مشمل ہے جو مندے شروع ہوکر اینس (anus) پر ختم ہوتی ہے۔ اس نالی کو ایلیم عزی کینال یا گٹ (gut) کہتے ہیں۔ اس کے بڑے جھے اور ل کیویٹی، فیزیکس، ایسوفیکس، معدہ (سٹو مک) سال ایٹھائن اور لارج ایٹھائن ہیں۔ اس کے علاوہ ایلیم عزی کینال کے ساتھ نسلک بہت ہے گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈ زبیل سیلائیوری گلینڈ زبیل کی جوڑے ، پیکر یا زاور جگر شامل ہیں۔

ڈائی جیسٹوسٹم کی ساخت اور افعال بھنے کے لیے ہم یے فرض کریں گے کہ کس سالن (مثلاً گوشت) کے ساتھ لیا گیاروٹی کا ایک نوالہ کس طرح ڈائجسٹ ہوتا ہے اور کس طرح کیاز کوساوہ مالیکھ لڑمثلاً ایمائنوایسڈز، ساوہ شوگرز، فیٹی ایسڈز، وانکا منز، سالٹس مہیا کیے جاتے ہیں۔

Oral Cavity -

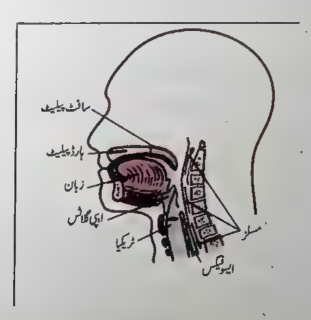
اورل کوی ۔

خوراک کااتھاب، پیساجانا در سے ڈائی عیشن کا آئی عیشن کے تمام گل شما ہم کردار اداکرتی ہے۔ خوراک کااتھاب اس کے اور لید ڈائی عیشن کے تمام گل شما ہم کردار اداکرتی ہے۔ خوراک کااتھاب اس کے افعال میں سے ایک ہے۔ جب خوراک ادر لیکویٹی میں داخل ہوتی ہے تو اس کا ذا تقدیم کھاجاتا ہے اور اسے محسوں کیا جاتا ہے۔ اگر گوشت کا ذا تقدیم ہیں ہے۔ جب خوراک ادر لیکویٹی میں داخل ہوتی ہے تھا کہ دائی تھا ہیں کی تخت خوص شے مثلاً می کوشت کا ذا تقدیم ہیں ہوتی ہیں۔ اگر دائت یا زبان توالہ میں کی تخت خوص شے مثلاً می کے ذرہ کو مسوں کریں، تو بھی ہم اس نوالہ کومسر دکردیتے ہیں۔ سوتھنے اور دیکھنے کی حس (sense) بھی اور ل کیویٹی کوخوراک کے انتھاب میں مدودیتی ہے۔

اورل کیویٹی کا دوسرا کام دانتوں کی مدد سے خوراک کو بعینا ہے۔ بیٹل میسٹی کیشن (mastication) کہلاتا ہے۔ بیاس لیے اہم ہے کہ الیوٹیکس صرف چھوٹے بھڑوں کو ہی اپنے اندر سے گزرنے دے سکتی ہے۔ اینز ائمنر بھی ہڑے فکڑوں پڑمل نہیں کر سکتے۔انہیں عمل کرنے کے لیے زیادہ سطحی رقبروالے چھوٹے کلڑوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اورل کو ی کا تیسرااور چوق کام خوراک کوگیلا کرنا (لبریکیشن: lubrication) اوراس کی تیمیکل ڈائی میشن ہے۔اوورل کو ی بیس سیلا ئیوری گلینڈز کے تین جوڈے ہیں (ایک زبان کے نیچے، دوسراجڑوں کے پیچے اور تیسرا کا نوں کے آگے )۔خوراک کی میسٹی کیشن کا ممل سیلا ئیوری گلینڈز کو اورل کیو پٹی بیس ایک رطوبت (جوس) یعنی سیلا ئیوا (saliva) خارج کرنے کی تحریک و یتا کی میسٹی کیشن کا میل نیوا خوراک بیس پانی اورمیوکس (mucous) ڈالٹا ہے جوخوراک کی لبریکیشن کرتے ہیں تاکہ یہ ایسونیکس سے آسانی سے سیلا ئیوا میں ایک اینزائم سیلائیوری ایمائی لیز (amylase) بھی پایا جاتا ہے جوخوراک میں موجود ساارچ کی سی ڈائی صیفن (semi-digestion) میں مدود بتا ہے۔

میسٹی کیش ،لبریکیشن اوریمی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کے کلاوں کو گھماتی بھی ہے جس سے بیچھوٹا ، پھسلنے والا ایک گول کلوابن جاتی ہے۔ایسے کلڑے کو پولس (bolus) کہتے ہیں۔ بولس کو ہم ٹکل لیتے ہیں اور فیزکس کے ذریعے ایسوٹیکس میں دکھیل دیتے ہیں۔



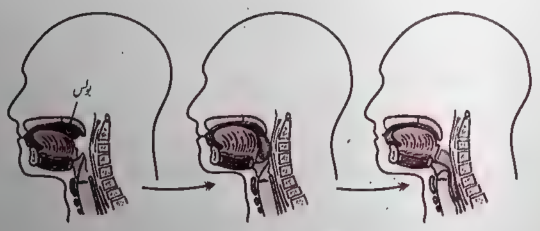
# فل 8.3 : ادرل كوي كره

Pharynx and Oesophagus -Swallowing and Peristalsis فیزنگس:ادرالیونیس -نگلنه کانگل:ادر پیری شاکسس

ایک بالغ انسان عی ایروپیکس کی لسائی تقریبا 25 سِنٹی میرہے۔ نگلے جانے کے دوران ، بولس کوزبان کی مدد سے جند کے پیچھے کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کو دھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کو دھکیلتی ہے تو اس دوران نرم تالو (سانٹ میلیٹ :soft palate) بھی اوپر الفتا ہے اور اور چیچے کی طرف ہوکرنا کے کی کیویٹی (نیزل کیویٹ (nasal cavity: کوبند

کردیتا ہے۔ نظے جانے پر پولس فیرکس سے گزرکرابیوفیکس میں جاتا ہے۔ فیرکس کے اندرالی مطابقتیں موجود ہیں کہ پولس کا کوئی
کارالگر میں ہوا آنے جانے کے رستہ یعنی ٹر مکیا (trachea) میں داخل نہ ہوسکے خوراک نگلنے کے دوران ،ٹر مکیا کا اوپری کنارا بعنی
لیزکس (larynx) اوپر اٹھتا ہے جس سے کارٹی (cartilage) کے بینے پردہ یعنی اپنی گلاٹس (epiglottis) پرافتی رخ پر آجانے
کے لیے زور پڑتا ہے۔ اس طرح ٹر مکیا کا سوراخ لیعنی گلاٹس (glottis) بند ہوجاتا ہے۔

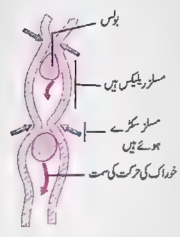
نگلنے کے مل کا آغاز ایک ارادی (voluntary) فعل ہے لیکن جیسے ہی خوراک منہ کے پچھلے حصہ میں پہنچتی ہے تو نگلنے کا ممل خود کارلیجنی آٹو میٹک (automatic) ہوجا تا ہے۔



🔡 فكل8.4: خوراك لكن كائل

نگلنے جانے کے بعد خوراک ایک نالی لینی ایسوفیکس میں داخل ہوتی ہے، جو فیزئس اور معدہ کو جوڑ تاہے۔ فیزئس اور ایسوفیکس خوراک کی ڈائی جیشن میں کوئی حصرتہیں ڈالتے ہیں بلکہ سیلائیوا کے پچھلے ڈائی جیسٹوٹمل تی یہاں جاری رہے ہیں۔

پیری سالسس خوراک کی اورل کیویٹ سے ریکٹم کی جانب حرکت ہے۔اس سے مراوا بلیمنز کی کینال کی دیواروں کے موقعد مسلز میں سکڑنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔



على 8.5 : يرى شاكس

Stomach -

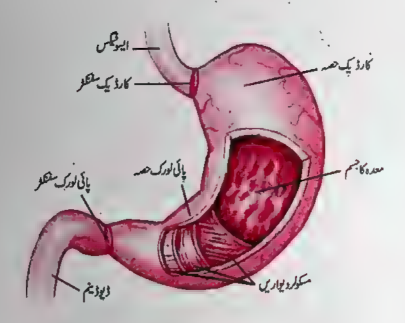
معده (سنوكب) -

Digestion, churning and melting of food

خوراك كى ۋاكى ميشن، چرننگ اور تلملنا

معدہ اللیمنز ی کینال کا ایک کھلا (diated) حصہ ہے۔ اس کی شکل اگریز ی حرف" ل" کی طرح ہے اور بیا بیڈ امن (diated) کی با تیس جانب ڈایافرام (diaphragm) کے بالکل یہے موجود ہے۔ معدہ کے دو بڑے جصے ہیں۔ الیونیکس کے فوراً بعد کا رڈ یک حصہ (pyloric portion) کہلاتا ہے۔ معدہ کے پاس دو سفنکو ز (sphincters) ہیں۔ سفنکو سفنکو سے مراداییا سوراخ ہوتا ہے جس کو کھو لئے اور بند کرنے کا کام مسلز کرتے ہیں۔ کارڈ یک سفنکو ز (sphincters) معدہ اور الیونیکس کے درمیان جبکہ پائی لورک شنکو (pyloric sphincter) معدہ اور الیونیکس کے درمیان جبکہ پائی لورک شنکو (pyloric sphincter) معدہ اور الیونیکس کے درمیان جبکہ پائی لورک شنکو (میان ہے۔

جب خوراک معدہ میں داخل ہوتی ہے، تواس کی دیواروں میں موجود کیسٹر ک گینڈز (gastric glands) کوتر کیکئی ہے۔ اور وہ کیسٹر ک جوس خارج کرتے ہیں۔ کیسٹرک جوس میں پانی، میوس، ہائیڈروکلورک ایسڈ اور پر وٹینز کوڈائی جیسٹ کر نیوالا ایک غیر فعال اینزائم چیسٹے چین اینزائم کواس کی فعال اینزائم چیسٹے چین اینزائم کواس کی فعال حالت لین چین اینزائم کواس کی فعال حالت لین چین موجود مائیکروا رگز مزکو بھی مارتا ہے۔ پیسن حالت لین چین والوں میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ خوراک میں موجود مائیکروا رگز مزکو بھی مارتا ہے۔ پیسن خوراک میں موجود پروٹینز (اماری مثال میں گوشت کا بڑا حصہ) کو غیر کھل طور پر ڈائی جیسٹ کرکے پولی پیپائیڈز (polypeptides) کی ذئیروں میں تبدیل کردیتا ہے۔



📰 فل8.6: معروكي سافت

يهال ايك دلچپ سوال پيدا بوتا ہے۔ پيس پروفيار كو دائى حيسك كرنے والدائيك طاقتور اينز ائم ہے۔ بيدمعذہ كى ديواروں كو كيول دُائى حيست تبيل كرتا، جوكه زياده تر پروفيار پرهشتل بوتى بين؟

ہم نے دیکھا تھا کہ پہلس اپنی فعال شکل میں خارج نہیں ہوتا۔ بیا یک غیر فعال شکل پہلیدہ میں خارج کیا جاتا ہے جسے فعال ہونے کے لیے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیسٹرک جوس میں موجود میوکس معدہ کی اندرونی و بواروں کے ساتھ ایک موٹی تہدلگا دیتا ہے اور یہاں ہائیڈروکلورک ایسڈکو نیوٹر الائز (neutralize) کردیتا ہے اس سے پہلیوجین کو یہاں فعال ہونا اور دیواروں پرعمل کرنا مشکل ہوجاتا ہے۔

معدہ شن خوراک کوایک میل چنگ (churning) کے ذریعہ مرید تو ٹواجا تاہے۔معدوی دیواریس سکڑتی (contract) اور پہلی تار پھیلتی (relax) ہیں اور بیر کات کیسٹرک جوس اور خوراک کی ممل مکسنگ (mixing) میں مدودیتی ہیں۔ چنگ کے اس عمل میں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے جس سے خوراک میں موجود لیڈز بیکمل جاتے ہیں۔

ہمارےروٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود سٹارج اور پروٹینز غیر کمل طور پرڈائی حیست ہو چکی ہیں اوراب خوراک ایک پیلے شور بہ (soup) کی شکل اختیار کر چک ہے جے کائم (chyme) کہتے ہیں۔اس کے بلعد پائی لورک سفتکر کائم کی تعوزی کی مقدار کو سال انتہا تن کے پہلے حصہ لیتن ڈیوڈینم (duodenum) میں داخل ہونے کی اجازت دیتا ہے۔ معدہ میں تعورُ اس کیسٹوک جوئ ہرواقت موجود ہوتا ہے۔ جب نوالداورل کو پی میں ہوتا ہے قور ماغ معدہ کی دیواروں کو کیسٹوک جوئی کی تعورُ کی مقدار قاری کرنے کے لیے پیغام بھیجا ہے۔ جب خوراک معدہ میں بہنی ہے تو مزید کیسٹوک جوئی ضرورت کے مطابق خارج کیا جاتا ہے۔ اگرخوراک میں کم پروشن ہو یا بالکل نہ ہو، تو معدہ مزید کیسٹوک جوئی خارج نہیں کرتا۔ دوسری طرف اگرخوراک میں زیادہ پروٹینز موجود ہوں، تو کائی مقدار میں کیسٹوک جوئی خارج کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ رہے کہ پہلے ہے موجود کیسٹوک جوئی بری پر ڈینز کی بیٹیا ئیڈز میں ڈائی جیشن شروع کرتا ہے۔ یہ بیٹیا ئیڈز معدہ کی دیواروں کے چند کیلز کو ایک بارموں کیسٹو ن (gastrin) نکا لئے کی ترکید دیتے ہیں۔ یہ بارمون خون میں داخل ہوکرجم کے تمام حصوں میں جاتا ہے۔ معدہ میں یہ بارمون مخصوص اثر اے دکھتے اور کیسٹوک گئینڈز کے کیڈو کوئر یو کیسٹوک جوئن لکا لئے کے لیے تحرید دیا ہے۔

Small Intestine-

سال انشطائن -

Complete digestion and absorption of food

فرراك كالمل ذاكي فيض اوراير اريش

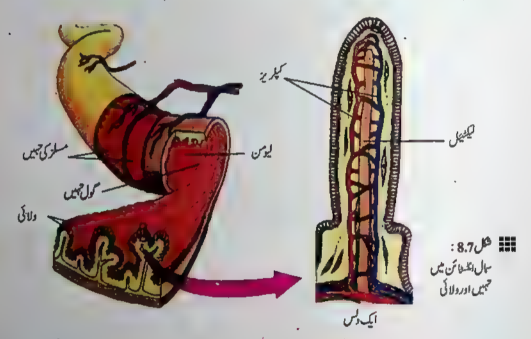
سال انشعائن کا پہلاہ 1 اٹج (25 سینٹی میٹر) کا حصد ڈیوڈیٹم کہلاتا ہے اور بیالیمنٹر ی کینال کا وہ حصہ ہے جہاں ڈائی جیشن کاعمل سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں خوراک کے ساتھ مزید تین رطوبتیں کمس کی جاتی ہیں۔

بائل میں وہ بگمنش ہی ہوتے ہیں جو مگر ش ریڈ بلڈ کلز کو شنے کا بائی پراڈ کٹ ہونے ہیں۔ بائل کے بیاکنش فضل کے ساتھ جم سے لکا لے جاتے ہیں۔

- 1. جگرے ایک جوں بائل (bile) آتا ہے اور لیڈز کی ڈائی جیشن میں مدودیتا ہے۔ یہ لیڈز کی ڈائی جیشن میں مدودیتا ہے۔ یہ لیڈز کی ایمکسی ٹیکیٹ (emulsification) کرتا ہے لیڈز کی ایمکسی ٹیکیٹ دومرے نے الگ رکھتا ہے۔
- 2. پنگریاز (pancreas) ہے آنے والے پنگریا کی جو (pancreatic juice) میں موجو واینز انگنر پروٹینز ، کار بو ہائیڈریش اور لپڈز کوڈ اٹی جیسٹ کرتے ہیں۔ بیاینز اکمنر بالتر تیبٹریاس (trypsin) پینگریا ٹک ایمائی لیز (lipase) ہیں۔ اور لائی پیز (lipase) ہیں۔

ڈیوڈیٹم سے آ کے 2.4 میٹر کمی جی تم (jejunum) ہے۔ اس کا تعلق ہمارے نوالہ یس موجود بقیہ پروٹینز ، سٹاری اورلیڈز کی ڈائی جیشن سے ہے۔ سال انشان کا آخری 3.5 میٹر اسیا حصراعلیم (ileum) ہے۔ اس کا تعلق ڈائی جیدفز فوراک کی ایمز ارلیش سے ہے۔ ایکٹم کی اندرونی دیوار میں گول ہمیں ہوتی ہیں جن پر بے شار انگلی نما ابھار موجود ہیں ۔ ان ابھاروں کو ولائی (villi) (واحد ولسن کی اندرونی دیواروں کا سلمی رقبہ بڑھاتے ہیں اوراس سے ڈائی جیدف خوراک کی ایمز ارلیش میں بہت کے درگتی ہے۔ ہرولس میں بہت نیادہ بلڈ کھر پر (blood capillaries) اور امفیلک سٹم (lymphatic system) کی ایک نالی مالی نالی

نیکینیل (lacteal) موجود ہوتی ہے۔ولس کی دیواروں کی موٹائی سیزی صرف ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ سادہ شوگر زاورا بھا تنوایسٹوز کے ڈائی جید فٹر انگیا کن سے ولائی کی بلڈ کہاریز میں جذب ہوتے ہیں۔خون انہیں ہی بیک پورٹل ویں (hepatic portal) vein) حدر لیدائشا کن سے لے کر جگر میں بہتیا تا ہے۔ جگر میں خوراک کو قلر کیا جاتا ہے۔ یہاں خوراک کو زہر لیے مادول سے پاک کیا جاتا ہے اوراضا فی خوراک ذیرہ کی جاتی ہے۔ جگر سے خوراک کے ضرور کی مالیکے لڑ ہمیوں کے در لیددل کی طرف چلے جاتے ہیں۔انشا کن میں موجود فیٹی ایسٹر اور گلیسرول کے مالیکو لڑوائی کی لیکٹیل میں داخل ہوتے ہیں جو آئیس بڑی کم فیلک ڈکٹ میں سے جاتے ہیں۔انشا کن میں موجود فیٹی ایسٹر اور گلیسرول کے مالیکو لڑوائی کی لیکٹیل میں داخل ہوتے ہیں جو آئیس بڑی کم فیلک ڈکٹ میں سے جاتے ہیں۔انسان سے آئیس دل کی طرف جانے والی بڑی ویٹر میں داخل کر دیا جاتا ہے۔



Large Intestine -

Absorption of water and defecation

لارج الشعائن -بانی کی امیر اریش اور د اینی کیش

جب ہمارے نوالے کے ڈائی حید باز کش خون میں جذب ہو چکے ہوتے ہیں، بقیہ مواد کون میں بہت ہے بیکیریارہے ہیں۔ الارج انشان میں واضل ہوتا ہے۔ الارج انشان میں دوخوں الارج انشان میں واضل ہوتا ہے۔ الارج انشان کے تین جے ہیں ہیکم (caecum) جو رہے پیٹیریاواکا من کا بناتے ہیں جو کہ خون اسلاما کی اور دیکٹم (rectum) میں میں میں میں میں میں ہوتا ہے۔ کولون (colon) اور ریکٹم (rectum) میں میں جذب کروایا جاتا ہے جس کے بعد بچنے والے میوں مواد کو فضلہ (faeces) کہتے ہیں فضلہ میں خوادک کا ڈائی جیسٹ نہ ہونے والاحمہ ہے۔ اس میں بہت سے بیکٹیریا، ایلیمٹری کینال کے اترے ہوئے سیلز، باکلی مکش اور

# یانی بھی موجود ہوتے ہیں۔

سیکم کے بندسرے ایک فیر تعلی انگی نما ٹیوب تکلی

ہے جے اپنیڈ کس (appendix) کہتے ہیں۔ کسی
انفیکھن کی دیدے اس جس ہو ٹیوالی انفلیمیشن سے شدید
دردافعتا ہے۔ انفیکھن سے متاثر الپنیڈ کس کو مرجری کے
دردافعتا ہے۔ انفیکھن سے متاثر الپنیڈ کس کو مرجری کے
در اید فورا نکالنا ضروری ہوتا ہے در ندید چھٹ عتی ہے
اورافیمیشن پور سے لبڈ اس بی چین کتی ہے۔

فضلہ کور پٹم (rectum) میں ذخیرہ کیا جاتا ہے، جواینس (anus) کے ذریعہ میں خبرہ کیا جاتا ہے، جواینس (anus) کے ذریعہ ہم تا خدر کے حالات میں جب ریکٹم فضلہ ہے بھرتا ہے آتو رہ ایک رفع حاجت بینی ہوتا ہے۔ آتو رہ ایک رفع حاجت بینی ڈیٹی کیشن کے لیے کھل جاتا ہے۔ بالغوں میں یہ ریفلیکس شعوری طور پر روکا جاسکتا ہے لیکن شیر خوار بچول میں اسکا کنٹرول غیرارادی ہوتا ہے۔ گروتھ کے دوران بچاس ریفلیکس کوارادی کنٹرول میں لا ناسکھ لیتا ہے۔

الارج اندها ئن كانعال نغلدكوجم عن كالناور يسيل-

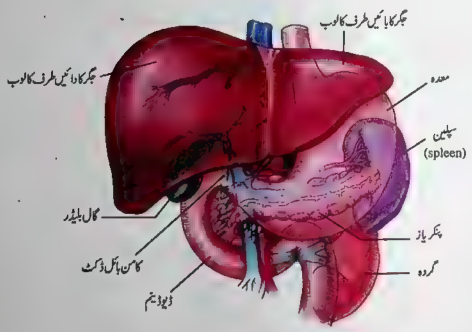
# 8.3.2. مركاكروار Role of Liver

جگرجم کاسب سے بڑا گلینڈ ہے۔اس کے امجرویں جھے لیٹی لویز (lobes) ہیں اور اس کی ظاہری رنگت گہری سرخ ہے۔ بیا ہبڈامن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے بیچے واقع ہے۔ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلوگرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔جگر کی خلی لیٹن وینٹرل (ventral) جانب، دائیں طرف کے لوب کے ساتھ، ناشپاتی کی شکل کا ایک زردتھیلائما حصہ جڑا ہے جے گل بلیڈر (gall bladder) کہتے ہیں۔

جگر بائل خارج کرتا ہے ہے گال بلیڈر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ جب گال بلیڈر سکڑتا ہے تو بائل کو ایک نالی کامن بائل ڈکٹ (common bile duct) کے ذریعہ ڈیوڈیٹم میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ بائل میں اینز ائمنز نہیں ہوتے بلکہ بائل سالٹس bile (salts موتے ہیں جولپڈزکی ایملسی فیکیعٹن کرتے ہیں۔ ڈائی حیشن کے علاوہ چگر بہت سے دوسرے افعال بھی سرانجام دیتا ہے، جن میں سے چندایک کا خلاصہ اس طرح ہے۔

- ایمائوایسڈز بان کاایمائوگروپ اتارہا ہے(ڈی-ایمینیشن :de-amination)
  - امونیا (ammonia) کوائ کی م زہر یلی شکل بودیا (urea) میں بداتا ہے۔
    - پائےریڈبلٹکرکووڑتاہے۔
    - خون جماف والى يروثين فالجرينوجن (fibrinogen) بناتا ہے۔

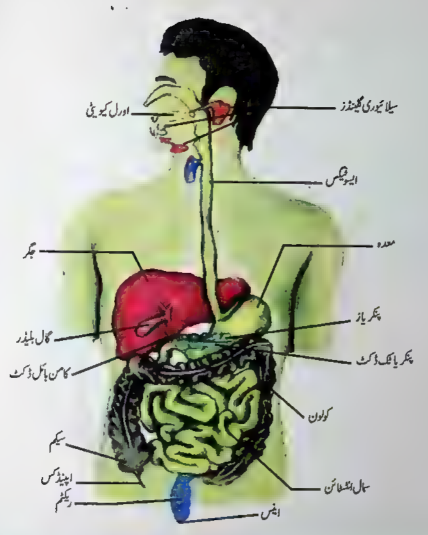
- گلوكوزكو كلا نيكوجن (glycogen) كى صورت يىل ذخيره كرتا بادر ضرورت يزنے برگلا ئيكوجن كو كلوكوز يىل تو ژتا ہے۔
  - کاربوبائیڈریش اور پروفیز کولیڈ زیس تبدیل کرتاہے اورکولیسٹرول بنا تاہے۔
    - جم كانمير يج برقر ادر كنے كے ليے حرارت بداكرتا ہے۔
  - فیٹ سولیوبل واکا منز (K.D.A) اور منرل آئنز (مثلاً آئرن) ذخیره کرتا ہے۔



# على8.8: جرادراس عنسلك آركو

کار بوید (carbonated) ماف ڈرٹس کے معز اثرات کے بارے میں اگر برخی جارتی ہے۔ یہ بہت تیزائی ہوتے ہیں اور مارے جم میں آگیوں کی کی کا باحث ہے ہیں۔ان میں فاسفورک ایسڈ ہوتا ہے جو بڑیوں سے کیائیم کوئل کر کے باہر لکا ال جس سے بڈیاں کرور ہوجاتی ہیں۔ ان کولاز جس سے بڈیاں کرور ہوجاتی ہیں۔ ان کولاز رفارور بلڈ پریشر بوجاد تی ہے۔ رفارور بلڈ پریشر بوجاد تی ہے۔

ایلیمٹری کینال کے کو نے حصہ میں نیوٹریٹس کی زیادہ سے زیادہ لیور ارپٹن ہوتی ہے؟ جمر امیوام ام



**المان كا دُالى حيد وسلم** الله على المان المان كا دُالى حيد وسلم



حجوبياوروضاحت:

سلائیڈزیا ڈایا گرام میں سال انٹھائن کے عرضی تراشہ کا مطالعہ کریں اور ولس، ای تحصیلیم، کہلریز کا جال اور کیفئیل کی شاخت کریں۔ الميسر ي كينال كان حصول كى درست ترتيب بتائي جهال پرديمتر وليذ ذاوركار يو بائيذريش كى دان حصول كا آغاز موتاب-

### Disorders of Gut

# 8.4 الميمنزي كينال (كث) كي بياريان

پاکستان میں بہت سے لوگوں کو لاحق ہو نیوالی گٹ کی عام بیاریاں ڈائریا (diarrhoea) بقیض (constipation) اور السر (ulcer) جیں۔

#### Diarrhoca 1/13

اسہال یا ڈائریا میں مریض کو بار بار پتلے دست آتے ہیں۔اس حالت بیں پیٹ میں درد، متی (nausea) اور قے مجی ہو کتی ہے۔ ایسااس وقت ہوتا ہے جب کولون سے ضرورت کے مطابق پانی خون میں جذب ند ہو سکے۔ ڈائریا کی بڑی وجو ہات پینے کے صاف پانی کی کی یا دائرل (viral) اور بیکٹیریل (bacterial) آغیکشنز ہیں۔

اگر مناسب خوراک اور پانی دیا جائے تو مریض چند ہی دنوں میں صحت یاب ہوجاتا ہے۔ کین میل نیوٹریٹن کا شکار مریضوں میں ڈائریا سے پانی کی شدید کی بعنی ڈی- ہائیڈریشن ہوسکتی ہے اور بیدحالت زندگی کے لیے خطر تاک ٹابت ہوسکتی ہے۔ ڈائریا کے علاج میں پانی کا نقصان پورا کرنے کے لیے مناسب مقدار میں ضروری سالٹس اور نیوٹرینٹس ملا پانی پینا شامل ہے۔ آگر ڈائریا بیکٹیر بل افکیشن کا نتیجہ ہے تو ایٹی بائیوکس (antibiotics) کی بھی ضرورت پڑ سکتی ہے۔

ڈائریا ہے بچاؤیں صاف پانی اور ضروری نمکیات لینا ، کھانے کے اوقات میں یا قاعد کی اور صفائی شامل ہیں۔

### تبن Constipation

قیض ایی حالت کانام ہے جس میں مریض میں فضلہ بخت ہوجاتا ہے اورا سے باہر تکالنامشکل ہوجاتا ہے۔اس کی بڑی وجوہات کولون
سے پانی کی ضرورت سے زیادہ ایمزار پشن ہوجانا، غذا میں ڈائیٹری فائیر زکا کم لینا، ڈی۔ ہائیڈریشن ہوجانا، ادویات (مثلاً وہ جن میں
آئران کیلیٹیم اورایلوئیٹیم موجود ہوں) کا استعال اور رکٹم یا اینس میں ٹیومرزین جانا ہیں۔ قیض کا علاج خوراک اور ورزش سے متعلقہ عاوات بدلنے میں ہے۔علاج کے لیے ادویات جنہیں لیکن یوز (laxatives) کہتے ہیں مثلاً پر افن (paraffin) استعال ہوتی بیں قبض سے بچاؤاس کے علاج کی نبست بہت آسان ہے۔اس کے لیے خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائیرز کی مناسب مقداریں ضرور موجود ہونی جائیں۔

Ulcer Line

گٹ کی دیوار میں زخم ( حجل جانا) ہوجانا پیوک السر (peptic ulcer) یا سادہ الفاظ میں السر کہلاتا ہے۔ السر میں تیزائی میسٹرک جون اندرونی دیوار کے شوز کو بندر تی تو تو تا ہے۔ معدہ کے السر کو کیسٹرک (gastric) السر کہتے ہیں۔ اس کی وجو ہات میں ہائیڈروکلورک ایسٹر کا زیادہ بنا، افلیکشن ہوجانا، طویل عرصہ تک ایسپر بن ( aspirin ) اور دوسری اپنی ۔ افلیمیٹر ک ہائیڈروکلورک ایسٹر کا زیادہ بنا ، افلیکشن ہوجانا، طویل عرصہ تک ایسپر بن ( coffee ) اور دوسری اپنی ۔ افلیمیٹر کا ( colas ) کا زیادہ بنیا اور مصالحہ دار ( spicy ) خوراک کھانا شامل ہیں۔

السركى علامت كھانے كے بعد اور آوى رات كے وقت بيك مين جلن ہونا ہے۔شديد السريں پيك ميں ورد، معدو سے خوراك كے دوباره منديں آنے كے بعد بہت زياده سيلائيوا لكانا متلى ، بعوک ختم ہوجا نااوروزن ميں كى بھى ہوسكتى ہے۔السر كے علاج ميں الى ادوبات شائل ہيں جو كيسٹرك جوس كے تيز الى اثر ات كو نيوٹر الائز (neutralize) كرتى ہيں۔السرے بچاؤ كے ليے مصالحہ ، تيز الى خوراك اور تمبا كونوش سے اجتناب برتنا جا ہے۔

# جائزه سوالات



## Multiple Choice عثيرالانتخاب

وہ کون سے برائمری نیوڑ منٹس ہیں جوشم کوجلد بی قابل استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟

(١) كاربوبايدرش (ب) يروير (خ) ليوز (د) نعكليك الميوز

مسلزى حركت جوخوراك كولا الى جيسلوسستم من حكيلتى بريما كبلاتى ب؟

ایملی کیلیس

(ج) ايواريش

(د) وي المال

3. نودول کے مائیکرو نیوٹر ینٹس ؟

(۱) چنگ

(۱) مٹی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں

(ب) يودول كوكم مقداريس جائي بوت ين

(ج) وہ چو لے الکوازیں جن کی پودے وضرورت ہوتی ہ

(د) فائدہ مند ہیں لیکن بودے کی ضرورت نہیں ہوتے

4. ان بيل ہے كونيا تعل اورل كيوى شرقييل ہوتا؟

(ب) يرونيز كى كيميكل دا أي ميثن كا آغاز

(1) خوراك كى لېرىكىيىشن

(و) اورل كوي شي يتمام كام موتي يل

(ج) خوراك كالمجموفي تكزون يش أوثا

5. ولائي كهال يائ جات بين؟

(ج) الله المنطائن (د) لارج المتعائن

(۱) اليونيكس (ب) معده

6. السركهان بوتے بين؟

(ج) ايولس (و) ال آمام ش

(ا) معده (ب) ويوايتم

7. اینزائسر کاکون ساگروپ شارچ اوردوسر سے کاربو ہائیڈریش کو تو تاہے؟

(ج) أيمالي ليزو (و) ان مي سيكولي تيس

(۱) يروني ايزز (ب) لاني پيزز

بنكر ياز ذائي حيسافو اينز اكمنرينا تاب اورانيس من فارج كرتاب

(ج) مجر (د) ديودينم

(1) كولون (ب) كالبلذر



معدويس بيسيوجن كوكس من تبديل كردياجا تاج؟

(ب) بائى كاربونىك

(ر) ميسزن

(ج) مائيڈردکلورک ايسڈ

10. میوک بورش وین خون کوکہاں ہے کہاں لے جاتی ہے؟

(ب) سال اندهائن سےدل

(۱) سال اللهائن عرار

(ر) سال ائشطائن ہے کولون

(ج) فركر ال

11. ان میں ہے کون سا جگر کا فعل نہیں ہے؟

(ب) گانگوجن کوگلوکوزیم تبدیل کرنا

(۱) گلوکوز کوگانگوجن میں تبدیل کرنا

(ر) ۋائى جىيىغواينزائىنرى تيارى

(ج) فائبرينوجن بنانا

کواشار کراور میرازس کی بیاریوں کی دجہ کیا ہے؟

(ب) نیوژینٹس کازیادہ لے لینا

(۱) مزادی کی

(د) روثين از جي ميل نيوزيش (د) السر

و کے کاکون ساگردے ہمارے جم کے لیے قوانائی کا بہترین ذریعہ ہے؟

(پ) فیلس آ کلزادرمیثعی اشیاء

(۱) گوشت کاگروپ

(د) دودهاوریم

(ع) وفي اوراناج

14 على المعاورة تران كازياده ضرورت موتى ب\_كول؟

وونون مزار بڈیوں کے لیے (ب) دونوں مزار خون کے لیے

(ج) كياشم بدايوس كے ليے اور آئرن خون كے ليے (د) كياشم خون كے ليے اور آئرن بدايوں كے ليے

15. لیڈز کے بڑے تطروں کوچھوٹے تطروں میں تو ڈنے کاعمل کیا کہلاتا ہے؟

(۱) ایملنی فیکیشن (ب) لیزاریش (ج) پیری سالسس (د) پرنگ

**Understanding the Concepts** 

الم فيم وادراك

نائٹریش اور سیندھیم کی کی کے پودول کا گروتھ پر کیا اثر ات ہوتے ہیں؟

2 زراعت بين آركينك اوران- آركينك فرنيلا زرز كااميت كيايع؟

3. ایک ایسانیل بنائیس جوکار بو بائیڈریش، پروٹینز اورلیڈز کے ذرائع، از بی کی مقدار میں اورا فعال دکھا سکے۔

خوراک بیں وا کامن B ، A اور D کی کیا اہمیت ہے؟

کون ی خوراک میں کیاشم اور آئز ن یائے جاتے ہیں اور بیمنر از ہمارے جسم میں کیا کر دارا واکرتے ہیں؟

ہاری خوراک میں یانی اورڈائیٹری فاجرزی کیا اہمت ہے؟

متوازن غذا كي تعريف بنائي -ا يكس طرح عرجين اورمركري عضلك كياجاسك ب

بیان کریں کہ کس طرح پروشین از جی میل نیوٹریش ، منرلز کی کی اور نیوٹرینٹس کا زیادہ لے لینامیل نیوٹریشن کی بزی اقسام ہیں۔

خوراک کی غیرمسادی تقسیم قط کی بدی وجہ ہے۔ دلاکل ویں۔

الليمنزي كينال كے اہم حصوں كى ساخت اوران شي ہونے والے افعال بتا ئيں۔

خوراك لكانا اوربيري شانسس كاعمل بيان كري-

دُارٌ يا بُغِن اورالسركِ علامات،علاج اور بحادُ لكعيس\_

# Short Questions . مخترموالات

- اگرىم خوراك يس يچور پدز فيشي ايسترز زياده ليته بين تو محت كوكما خطرات لاتن موت بين؟
  - واکامن A کی کی سے اندھاین کیے عوجاتا ہے؟
    - بولس اور کائم میں کیا فرق ہے؟
- خوراک کی معدہ کے اندراور بہال نے باہرجائے میں کون سے منتفو زکرداراواکرتے ہیں؟
- معدہ ڈانی عیسٹوسٹم کا ایک آرگن ہے گرایک بارمون می فارج کرتا ہے۔ بیکون سابارمون ہے اوراس کا کیا کام ہے

#### The Terms to Know

### اصطلاحات عدوالفيت

- يوس • متوازن غذا
- و ایسی لیش • ایندس
- النيما • ايمائي ليز

- ڈائیٹری فائیر 6/13 .
- قبض • كولوك
- 18 . • كارۋىك سفنكغ

- فيف سولونل واعامل
- 13.
- ايملسي فيكيفن ايي كالس
- دُالْيُ جِيشَن • وليوزينم

- الشطائل جول • الميم • پکرباز
- كوائش
- فرشلائزر كيسرگ جون كيسون

- لانييز • وكل • واکامن
- الكريق
- جَوْمُ . كُواشِاركر لِلطَّيْلِ .

- والرسوليونل
- نوريش • ميل يوزيش • ميرادس

e1215



• بيسيوجن • بيرى شالس • نيركس

Initiating and Planning

• زيس مراز

الم سوج بجاراور يانك كرنا

1. افی روزان ی خوراک کو نیوزینلس اور کیلریز کے حوالہ ہے ایک ٹیبل کی صورت میں کھیں۔

ال انتشائن كر اشول كامائيكر وسكوپ كے ينجے مشاہده كر كے ولس كى اين تعليم ،كيار يز اوركيائيل كى نشائد ہى كريں۔

Science, Technology and Society

سائنس، فیکنالوجی اورموسائی

وضاحت كري كمكسان يودول ك ليفرشائز رز كااستعال كيول كرتے ہيں؟ بیان کریں کی کس طرح نیوزیش کے بارے میں تحقیق ہے انسان کی صحت میں بہتری آئی ہے (مثال کے طور پر مارکیٹ میں نیوزیشنل

ا سے معاشروں کی مثالیں دیں جوخوراک کی غیرسادی تقیم اورآ بادی میں اضافہ کی وجد سے قط کا شکار ہوئے۔ الاحت كرين كدكس طرح جار برام ورواح على شامل غذائى عادات ذائى حيستوسستم مي خرابون كاباعث بني بين \_

On-line Learning

الاكن تعليم

nutrition.about.com/od/foodpyramid/

m www.enchantedlearning.com/subjects/anatomy/digestive/

kitses.com/animation/swfs/digestion.swf

III healthresources.caremark.com/topic/digestivesystem





المحوالا

#### TIRANSPORT

المعنوانات

**Transport in Plants** 

Water and Ion Uptake

Transpiration

Transport of Water

Transport of Food

Transport in Humans

Blood

**Human Heart** 

**Blood Vessels** 

9.1 كودون من ثراتنيورث 9.1.1 ياني ادرة ئنز كوميذب كرنا

9.1.2 فرانسيائريش

9.1.3 ياني كي ثرانسيوري

• 9.1.4 خوزاك كى ٹرانسيورث

9.2 انسان من ثرانسيورث

9.2.1 فول

9.2.2 انبان كادل

9.2.3 بلدويسلو

9.2.4 انسان کے بلڈ سرکو لیٹری سٹم کاعوی خاکہ General Plan of Human Blood Circulatory System

Cardiovascular Disorders

Atherosclerosis and Arteriosclerosis

**Myocardial Infarction** 

9.3 كارۋيوويسكولريماريال

9.3.1 اليقروسكليروس اورة رثير يوسكليروس

9.3.2 مائيوكارد يل انفاركش

اً رَزَقِ (artery) شَرِيان وَدُورُنُ نِ (dilfusion) اَخُورُ وَلَيْسِيشِقِ (relexation) سَكُرُادُ كَ بِعِدْرُ

باب ومیس شامل انهمات مل جات نے اردور آرجم افرائیچورشد ن ۱۶۵ مرین ترکیل ویژن ۱۹۱۶ د مرید ویشکورن ۱۱۱ ما

یادری: مادر کرم کے اعال کی بنیادی جگہیں سلز موتے ہیں۔ای لیے سلز زعر کی کی اکائی کہلاتے ہیں۔

ہم جائے ہیں کہ جانداروں کی زندگی ان کے اندر ہونے والے ویجیدہ میٹا بولک اتعال کا الد کر ہے: میجہ ہوتی ہے۔ اپنا میٹا بوازم چلانے کے لیے ساز کو چند ماوے ماحول سے لیٹا پڑتے ہیں اور المجائز ہے جن اور المجائز ہیں۔ اس مقصد کی خاطر مادے سیلز کی طرف اور سیلز سے ہیں۔ چند مادے ماحول میں نکا لنا پڑتے ہیں۔ اس مقصد کی خاطر مادے سیلز کی طرف اور سیلز سے جس کہلاتے ہیں۔ الیکولزی حرکت کا ایک طریقہ نفوذ مین ڈیوژن (diffusion) ہے لیکن صرف بیمل ضرورت پوری نہیں کرسکتا۔ سولیوشنز میں موجود مادوں کو چندار نج فاصلے تک ڈیوژن کا عمل صرف موجود مادوں کو چندار نج فاصلے تک ڈیوژن کا عمل صرف موجود مادوں کو چندار نج فاصلے تک ڈیوژن کا عمل صرف موجود مادوں کو چندار نج فاصلے تک ڈیوژن کا عمل صرف موجود مادوں کو خارا دور اور مراہ راست ربط رکھتا ہے۔ پوٹی سلولر اور سادہ میں سلولر اجرام میں سیلز ماحول سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو مادوں کی ترسیل (ٹرانسپورٹ : transport) کے لیے ایک تفصیلی سٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔

# 9.1 پودول ميل المسيورث Transport in Plants پودول ميل المسيورث

پودے کی زندگی کے لیے پانی لازی ہے۔ بیصرف فو ٹوسٹھی سیز اور ٹرگر کے لیے ہی لازی نہیں بلکہ سیل میں ہونے والے زیادہ تر افعال بھی پانی ہی کموجودگی میں سرانجام دیئے جاتے ہیں۔ جسم کے اندرونی ٹمپر پچرکو بھی پانی ہی کنٹرول کرتا ہے۔ زمین پودے پانی اور حل شدہ سالٹس (salts) مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ بڑوں کے ذریعہ جذب کر لینے کے بعد ان مادوں کوجسم کے اوپر والے حصوں تک پہنچانالازی ہوتا ہے۔ اس طرح خوراک پتوں میں (فوٹوسٹھی سیز کے ذریعہ) تیار کی جاتی ہے۔ اے استعمال کرنے اور ذخیرہ کرنے کے لیے جسم کے دوسرے حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

تمام زینی پودوں (موسر:mosses اور لیورورٹر:liverworts کے علاوہ) میں ویجیدہ ویسکو استسٹر الاسٹر (vascular systems) پائے جاتے ہیں جو پانی اورخوراک کوجسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرواتے ہیں۔ بیرویسکو ارسسٹر زائیلم اور فلوئم ٹشوز پرمشتل ہوتے ہیں۔

### Uptake of Water and Ions

9.1.1 باني إورة كنز كوجذب كرنا

پودے کو ٹی بٹس گاڑے رکھنے کے علاوہ جڑیں دواور اہم کام کرتی ہیں۔ ایک بید کروہ ٹی بیں۔ ایک بید کروہ ٹی بین اور دوسرا مید کروہ ٹی بین اور دوسرا مید کروہ ٹی بین اور دوسرا مید کروہ کرتی کے ٹیٹو خراہم کرتی کے ٹیٹو خراہم کرتی ہیں۔

جڑے کنڈ کنگ ٹشوز (زائیلم اور قلوئم) اس کے مرکز میں ایک راڈ (rod) نمااندرونی حصہ بناتے ہیں۔ بیراؤ جڑکی تمام لمبائی میں موجود ہوتی ہے۔ اس کنڈ کنگ ٹشو کے ہیرونی طرف باریک دیواروں والے سکڑکی ایک تنگ تہدیعنی

یاد کریں:

زاہیم ٹشو پانی اور حل شدہ مادوں کی جزوں سے فضائی

صعوں کی طرف ٹرانسپورٹ کا ذمددار ہے۔ بدوشم کے

سیز لیحیٰ ویسل الجبمنش اور ٹریکیڈز پرشنمل ہوتا ہے۔

فکویم ٹشو حل شدہ آرگیک مواد (خوراک) کی جم کے

مختلف حصوں کے درمیان ترسیل کا ذمددار ہے۔ بیٹوسیو

ٹیوب بیٹر اور کمیٹین سیٹر پرشتمنل ہے۔

پیری سائنگل (pericycle) ہوتی ہے۔ سیلز کی ایک سنگل تہد یعنی ایٹڈوڈر مس (endodermis) اس بیری سائنگل کو گھیرے ہوئ ہوئ ہے۔ اس کے باہر کی طرف کارٹیکس (cortex) کا ایک چوڑ اعلاقہ موجود ہے۔ یہ باریک و یواروں والے بڑے بڑے بڑے ہوئے سیلز پرشتمنل ہے۔ کارٹیکس کے باہر اپنی ڈرٹل (epidermal) سیلز کی ایک سنگل تہد ہوتی ہے۔ جڑوں کے پاس جھوٹے چھوٹے موٹ میٹر ز (root hairs) کے جھے بھی ہوتے ہیں جو دراصل اپنی ڈرٹس کے سیلز کی توسیع ہوتے ہیں۔

پانی ہیشہ زیادہ واٹر بولینشل (water potential) والے علاقہ سے کم بولینشل والے علاقہ کی طرف جاتا ہے۔ واثر بولینشل اور سولیوٹ کفسٹریشن کا متشاد رشتہ ہے یعنی جہاں زیادہ سولیوٹ ) وہاں واثر بولینشل کم ہوگا دراس کے برقس بھی۔

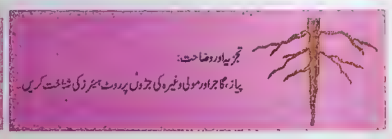
روٹ ہیئرز پانی کی ایرزارپش کے لیے وسیع سطی رقبہ فراہم
کرتے ہیں۔ یہٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بوسے ہوتے
ہیں، جہاں وہ پانی کوچھور ہے ہوتے ہیں۔ روٹ میئرز کے سائٹو بلازم میں
سائٹس کی کلسٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، اس لیے پانی
اوسموسس (osmosis) کے ذریعہ روٹ میئرز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے
سائٹس بھی روٹ میئرز میں ڈفیوژن یا ایکٹوٹرانپورٹ کے ذریعہ داخل

ہوتے ہیں۔روٹ بیئر زیس داخل ہونے کے بعد پانی اور سالٹس سیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹر سیاولر سیمنز ) یا سیلز کے اندر سے

(رستوں مینی پلازموڈ یز میٹا: plasmodesmata ہے ) گزر کرزائیلم شوتک پہنچتے ہیں۔زائیلم میں تینیجنے کے بعد، پانی اور سالٹس کو

بودے کے فضائی حصول تک پہنچایا جاتا ہے۔

سائش کی ایمزاریش کو بدهانے کے لیے پودے مٹی میں موجود بیکشریا اور فوائی کے ساتھ باہمی فاکدہ کارشتہ می قائم کر لیتے ہیں۔

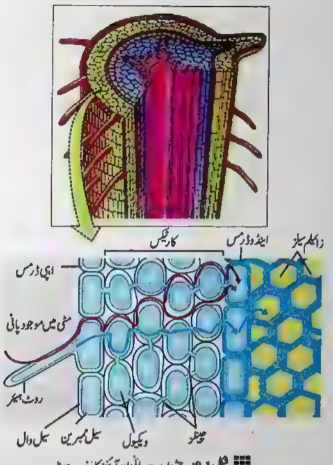


# 9.1.2 ٹرانسپائریش 9.1.2

ٹرانسپائریش سے مراد پودے کی سطے پانی کا بخارات بن کرنگل جانا ہے۔ پانی کا بیاخران بتوں کے سٹویٹا کے ذریعہ بہتے کی اپئ ڈزمس پرموجود کیوٹکل (cuticle) کے ذریعیاور چند پودول کے تنوں میں موجود سوراخول یعنی میٹر (cuticle) کے ذریعہ موج ہے۔

زیادہ تر ٹرانسپائریش سنومیٹا کے ذریعے ہوتی ہے اورسٹومیٹل (stomatal) ٹرانسپائریش کہناتی ہے۔ ہے کے میزوفل سلز پائی کی تبخیر کے لیے کانی سطی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ زائیلم سلزے پائی میزوفل سلز میں اور پتریباں سے باہر آ کریدان کی سل والز پر

سنومنا كالحلنااور بندبونا



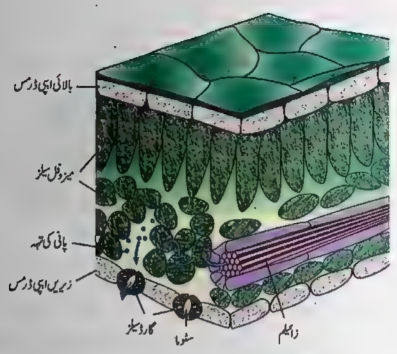
# فل9.1: Xول عيال اورة كنزكا جذب ونا

بعدے سے نقل جاتا ہے۔

بار یک تب بنادیتا ہے۔ اس تبدے بانی بخارات بن کرمیزوفل سلز کے مایین موجود ایٹر سیسر بودے یں داخل ہونے والے بانی کا (air spaces) میں آ جاتا ہے۔ایر سیس سے بی خارات ڈفیوژن کے در اید سٹو میٹا کی طرف ، او و دانیا زیش کے در اید جاتے ہیں اور پھر باہر کی ہوائیں شامل ہوجاتے ہیں (شکل 9.2)\_

### **Opening and Closing of Stomata**

زیادہ تر بودے دن کے دوران اینے سٹومٹا کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کرتے ہیں۔سٹومٹا اینے گارڈ سیر guard) (cells ش ہونے والے عمل سے ٹرانسیا تریش کنٹرول کرتے جیں۔ایک سٹوما کے دوگارڈسیز ایے کناروں سے آیک دوسرے کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں۔ گارڈ سیلز کی اغدرونی مقر (concave)اطراف جوسٹوما کو گھیرے ہوتے ہوتی ہیں، بیرونی محدب (convex)اطراف کی نبست زیاده موثی موتی میں۔ یانی داخل مونے سے جب دونوں گارڈ سیز رُجٹر (turgid) موتے ہیں توان کی

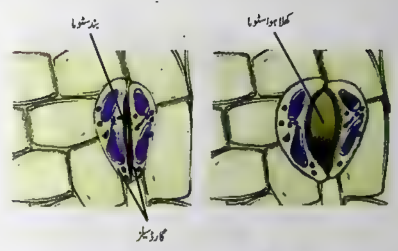


# ول 9.2: يح كاكية اشش ألانسارين كواقعات

شکل دو پھلیوں (beans) کی طرح ہوجاتی ہے اور ان کے در میان کا سٹو ماکھل جاتا ہے۔ جب گارڈ سیلز سے پانی لکاتا ہے اور وہ نرم لیعنی فلیکسڈ (flaccid) ہوجاتے ہیں، ان کی اندرونی د ایواریں ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتی ہیں اور سٹو مابند ہوجاتا ہے۔

کھ بودے رات کے دفت اپنے سٹومٹا کولتے ہیں، جب پانی کی کی کادباد کم ہوتاہے۔

باب 4 میں ہم نے پڑھا تھا کہ گارڈ سیلز میں سولیوٹس ( گلوکوز ) کی کسٹو بیٹن سٹو میٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمد دار ہے۔
حالیہ تحقیق ہوا ہے کررڈٹن پڑنے پراپی ڈرٹل سیلز ہے پوٹاشیم آئنز گارڈ سیلز میں داخل ہوتے ہیں۔ان آئنز کے بعد پانی ہمی
گارڈ سیلز میں آجا تا ہے۔اس طرح ان کی ٹرجیڈٹی (turgidity) بڑھ جاتی ہے اور سٹو ما کھل جاتا ہے۔ جب دن بڑھتا ہے قو گارڈ
سیلز گلوکوز تیار کرتے ہیں لینی ہا بھرٹا تک ہوجاتے ہیں۔اس طرح پانی ان کے اندر ہی رہتا ہے۔دن کے اختیام پر پوٹاشیم آئنز گارڈ
سیلز سے واپس ابی ڈرٹل سیلز میں چلے جاتے ہیں اور گلوکوز کی کسٹو بیٹن بھی کم ہوجاتی ہے۔اس طرح پانی ابی ڈرٹل سیلز میں چلاجا تا
ہے اور گارڈ سیلز کا ڈرگر کم ہوجا تا ہے۔اس سے سٹو بابند ہوجا تا ہے۔



# محل 9.3: ایک سلوما کا کعلنا اور بندمونا

Factors affecting the Rate of Transpiration

الرانسيا رئيش كى رفحار براثر انداز مونے والے حوامل

سٹو میٹا کا کھلنا اور بند ہونا ٹرانسپائریشن کی رفآر کو براہ راست کنٹرول کرتا ہے جبکہ یہ فیکٹر خود روشن کے زیر اثر ہے۔ دھیمی روشن یا اندھیرے کی نسبت، تیز روشن میں ٹرانسپائریشن کی رفآر بہت زیادہ ہوتی ہے۔ٹرانسپائزیشن کی رفآر پراٹر انداز ہونے والے دوسرے عوال مندرجہ ذیل ہیں۔

## Temperature 4

زیادہ ٹمپر پچراردگردگی ہوا میں ٹی کو کم کرتا ہے اور پانی کے مالیکی لڑکی کا بینیک انر بی میں بھی اضافہ کرتا ہے۔اس طرح پیژانسیا کریشن کی رفتار دوگئی ہوجاتی ہے۔لیکن بہت زیادہ ٹمپر پچر جیسے کہ رفتار دوگئی ہوجاتی ہے۔لیکن بہت زیادہ ٹمپر پچر جیسے کہ 2° 45 - 40 سٹو میٹا کے بند ہونے کی وجہ بن جاتا ہے۔اس طرح ٹرانسیا کریشن رک جاتی ہے اور پودا ضرور کی پانی کوضائع نہیں کرتا۔

# Air Humidity الماثل في

جب ہوا خنک ہوتو پائی کے بخارات میز وقل سازی سطے نے پئے کی ایئر سپسر اور پھر یہاں سے باہر کی ہوا میں تیزی سے ڈفیوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسیا ٹریشن کی دفتار کی موجاتی ہے اور ٹرانسیا ٹریشن کی دفتار کم ہوجاتی ہے اور ٹرانسیا ٹریشن کی دفتار کم ہوتی ہے۔
کی دفتار کم ہوتی ہے۔

#### Air Movement مواكل حركت

حرکت کرتی ہوا لینی ونڈ (wind) بخارات بے پانی کو چوں سے دور لے جاتی ہے اور اس سے میزوفل سیز کی سطح سے جغیر کاعمل تیز ہوجا تا ہے۔ جب ہوارکی ہوتو ٹرانسیائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

# ليخ كاطىرتبه Leaf Surface Area

ٹرانسپائریشن کی رفتار کا اُٹھار پتے کے طمی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ طمی رقبہ ہوتو زیادہ سٹو میٹا ہوتے ہیں اورٹرانسپائریشن بھی زیادہ ہوتی ہے۔

#### Significance of Transpiration

فرانسيا تريشن كى اجميت

ٹرانسپائریش کوایک ضروری برائی (necessary evil) ما تاجاتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ نقصان دہ مونے کے باوجودیمل ناگزیر مجی ہے۔

ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو کتی ہے کہ پانی کی شدید کی (drought) کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا ڈیسکیشن (dessication) یعنی پانی کی شدید کی کاشکار ہوجا تا ہے، مرجماجا تا ہے اورا کثر مرجا تا ہے۔

ال بات كثوت موجود ين كذ پود عش بانى كى كالمكاسا دباؤ مى بود هى گردتدكى رفاد كم كرنكابامث بنآ ب دوسری طرف، ٹرانسپائریش لازی بھی ہے۔ یہ تھنچاؤ کی ایک توت پیدا کرتی ہے جے شرانسپائریشنل مل (transpirational pull) کہتے ہیں۔ یہ توت اصولی طور پر پانی اور سالٹس کو جڑوں سے پودے کے او پروالے حصوں تک پہنچانے کی ذمددار ہے۔ جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے نکات ہے تو اس سے پودے کو شعنڈک کمتی ہے۔ یہ خاص طور پرگرم ماحول میں زیادہ اہم ہے۔ اس کے علاوہ میز وقل بلزی کیلی سطح سے کیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔

ير يكثيكل ورك

بية كانى درس ميسويناك تعداداوراكي ساخت بيان كرنا

سٹو میٹا مائیکروسکو پک سوراخ میں جو چنوں کی اپی ڈرٹس میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی کے بخارات اور گیسوں کے گزرنے کارستہ موتے ہیں۔ پما بلم: ایک ہے کی اپی ڈرٹس میں سٹو میٹا کا مشاہدہ کریں اور ان کی تعدا داور ساخت بیان کریں۔

منروری سامان: پیٹری ڈش، پانی، گائر سلائیڈ زاورکورسلیس (cover slips) پیتملین بلیو (methylene blue) والائٹ مائیکروسکوپ کی منظرمعلومات:

• سٹوماایک ایماسوراخ ہے جس کے درایدیے گیسوں کا جاولہ کرتے ہیں اور پائی نکالے ہیں ( ٹرانس رُیشن کرتے ہیں )۔

- ہرسٹو ما کے گرددو میکلی نما (bean shaped) گارڈ کی ہوتے ہیں۔
- ية كى ابن درس مي ابن دران ساز كورميان سنومينايا ع جاتے ہيں-

#### : 1.-31

- 1. آیک موقاسا پالیں اور اس کی سط سے ایک باریک تہد (ابی ڈرس) چیل کرا تاریں۔
  - 2. تهدكو پیشری وش س یانی ش رکودی \_
- 3. میلی مولیایی درس کاایک کلاا کا شی اوراے گلاس سلائیڈر یانی اے قطرہ ش رکیس۔
  - 4 میٹیریل پیتملین بلیوکا ایک قطر اگرا کیں اور کورسلپ سے ڈھانپ دیں۔
    - 5. مائيروسكوب كي كم اورزياده ياورش اس ميثير بل كامشابده كري-

مشاہرہ: ابی ڈرمس کا مشاہدہ کر کے اس میں موجود سٹو میٹا کی نشاندی کریں۔ تمام سٹو میٹا کی تعداد معلوم کریں اور تئیں کدان میں سے کتنے کھلے موے میں لوٹ بک میں اسینے مشاہدات کی تصویر بنا کیں۔

#### 3/6

- i آپ نے کتے سٹومٹاد کھے؟
- ii گارؤسل کی ساخت کیا ہے اور بیس طرح سٹو بیٹا کے تھلنے اور بند ہونے میں مدودیتی ہے؟



# فل 9.4 ن كالي ورس كالمتكروسكو يك مظر

### جريادروماحت:

الكلي شي كلي يود عن مرجمات كاعل

پانی کی عدم دستیابی یااس بحے زیادہ نکل جانے سے بودے کے بلز اپنی شرید ٹی کھودیتے ہیں۔ جب بیگل پودے کے نان-ووڈی (non-woody) حصول بنی حصول (وہ صے جوکٹری کی ساخت نہیں رکھتے ) میں ہوتو وہ سرجما جاتے ہیں۔ سرجمانے سے سراد پودول کے نان-ووڈی (non-woody) حصول بنی سختی ختم ہوجا تا ہے۔ ایک یوٹی دارلیتی ہر جینیس (herbaceous) پودے کو چندونوں تک پانی کے بغیر رکھا کر بیٹل دیکھا جاسکتا ہے۔



ير يكنيكل ورك

ملے میں ملے بودے میں فرانسائر یشن مطوم کرنا

يرابلم: فرانسيا رئيش كابونامعلوم كري\_

ضروری سامان: سمله شرن گالپودا، دو بیل جارز (bell jars)، پیتفین بیگز (polythene bags)، کا پرسلفیث (copper sulphate) پس منظر معلومات:

ثرانسیائریشن سےمراد بودے کی شفے سے یانی کا بخارات بن کر تکانا ہے۔

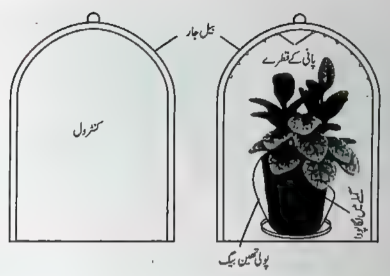
الم يتخصن بيك يانى كو بخارات كوكر رفين ويتار

ہائی تھیسر : ایسے پودے جن کو پانی کی مناسب مقدار اور دوثنی میسر ہوان میں ٹرانسپائریش کا قل ہوتا ہے۔ ڈیکٹش : کیلے میں لگا ایک پوداروثنی میں ٹرانسپائریشن کرے گا اور نکلنے والے پانی کے بخارات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔

: 1.- 14

- 1. مسلط مين لكاليك بودالين اور عمل كراته ساته ست كى بنياد رجمي بيستمين بيك باندهوي-
  - 2. كلكوشيشك أيك پليك بروكيس اور لور سمامان برايك بيل جارالث كروكادين-
    - 3. سامان كوروشى شى ركودى \_
    - 4. تجرب كانشرول كي ليه يود ع الغير بهى الكاريش تيادكري-

مشاہدہ: ایک گھنٹہ بعد پودے والے بیل جاری اندرونی دیواروں پر بے رنگ مائع کے قطرے نظراؔتے ہیں۔ یدد کھانے کے لیے کہ میر قطرے پانی کے ہیں آئیس کا پرسلفیٹ (سفید) سے چھوئیں۔اس کا رنگ نیلا ہوجائے گا۔کنٹرول تجربیٹ پانی کے قطرے دکھائی ٹیس ویے۔ متیجہ: بیل جاری و بواروں پر پانی کے قطرے پودے کے پتوں ہے آئے تھے کیونکہ پودے کے باقی حصراور ٹی کو پیسٹھیں بیگ سے ڈھائیا گیا تھا۔اسطر ح بیل جاریٹ موجود پودے بیل ٹرانس ائریشن کا عمل ثابت ہوتا ہے۔



الله على 9.6: يود \_ يس ثرانها رُيش و كمين كه لي تجرب كاسيت اب

فريادروضاحت:

تارشده سلائية زيس زائيلم اورفكوتم كى شنا خست كرنا

فوٹو ما تکروگرافس (photomicrographs) دیکسیس اور پھر سکول لیبارٹری پس موجود تیار شدہ سال تیڈز کا مائیکروسکوپ کے بیٹیے مشاہدہ کرتے موے ترامیلم اور فکوتم کی نشاندہ می کریں۔

ير يكثيل ورك

پودے میں پانی کی ٹرانسیورٹ کا دستہ معلوم کرنا

پانی اورسالٹس کی بودے کی جروں سے اوپروالے صول میں ٹرانسیورٹ کوالینٹ آفسیپ (ascent of sap) کتے ہیں۔

ماہم: پودے میں اٹی ٹرانسپورٹ کے دوران پانی کیارستداختیار کرتاہے؟ معلوم کریں۔

مرورى سامان: ممله ش لگاليدا، دويتل جارز (bell jars)، ليستخين بيكز (polythene bags)، كارسلفيث (copper sulphate)

• زائیلم ٹشودیسل بلیمنٹس اورٹریکیڈز پر شمتل ہوتا ہے۔ویسل الیمنٹس لمبی ٹیوبر بناتے ہیں جبہٹریکیڈز لیمپیاز ہیں جن کے کنادے ایک دوسرے کے اوپر پڑھے ہوتے ہیں۔

· یانی کارانبورث کے لیے رانس ارفیال بل ایک بوی قوت ہے۔

بالتي ميسر: بانى جزءت اورب كى زايمكم نوبرك دست كررتا موا او رجاتاب

ڈیکشن: اگرایک بودے کورنگ (شین:stain) ملا پانی دیاجائے توستے کے عرضی تراشیش دی رنگ زائیلم نیوبرش نظر آے گا۔

: 1.-31

1. ايك بيكريش دُاكليوث اليمين (eosine) سوليوش دُاليس \_ 1

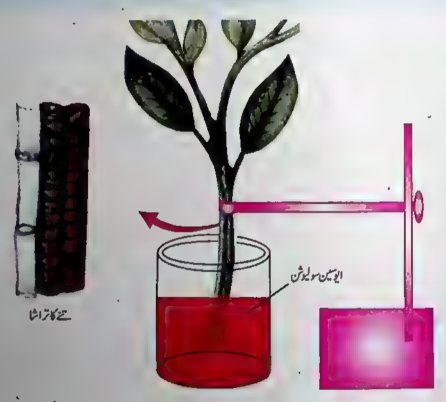
2. ایک بونی دار (herbaceous) پودے مثلاً سفیدگل اظلس ( ټونیا: Petnuia ) کی شوٹ کوشکل 9.7 کے مطابق بیکر میں رکھیں ۔شوٹ کا ٹیچلا کناراسولیوش میں ڈوہا ہوتا جا ہے۔

3. سارے سامان کورات بحرکے لیے چھوڑ دیں۔

عنے کے لبائی کے دخ تراشے کا ٹیں اور ان کا مشاہدہ مائیکر وسکوی ہے کریں۔

مشاہدہ: بودے کے سفید سے میں سرخ قطاریں نظر آئیں گا۔ سے سے تراشوں کو جب مائیکروسکوپ کے بیچے دیکھا جائے توزائیلم والے جے بھی سرخ دکھائی ویں گے۔

متیج: سے نے پانی اور سرخ الاسین رنگ کو جذب کیا اور زائیلم نشو کے ذریعہ پودے کے اوپر والے حصول تک پہنچایا۔



# عل 9.7: بانى كارسة معلوم كرتے كے ليے جرب كاسيف اپ

ير يكنيكل ورك

ہے کی دونوں سلحوں سے پانی تکانے (شمانسائریش) کی رفمار کا معلوم کرنا

چول کی بالا کی اور ڈریس سطح سے ٹرانسیا ٹریشن کی رفتار عملف ہوتی ہے۔

برابلم: ية ك دونول مطول ب ياني فكافر (النسائريش) كارفار بي فرق معلوم كريس

ضروری سامان: کملے میں نگا بودا اکوبالٹ کلورائیڈ (cobalt chloride) فلٹر پیپرز ، فورسیس ، گلاس سلائیڈز ، ربز بینڈز (bands) ، فلٹر پیپر وسکس (filter paper discs)

### يس مظرمعلومات:

- كوبالك كلورائيد بير فيلي رقك كاموتا باورجب بديانى كے بخارات سے چھوتا بو كلالى موجا تا ہے۔
  - تشكى كے بودوں كے بتول يس سلويناك زياده تعدادزيريس م پر بوتى ہے۔

بالتصير: ي كاللانك كانست زيري ع عنداده فرانسا ريش موتى ب-

ڈیکٹن: اگرزیریسٹے سے زیادہ فرانسپائریشن ہوتی ہے تو اس کے پر پڑا ہوا کو بالٹ کلورائیڈ بیپر بالا کی سطح پر پڑے بیپر کی نسبت رگوں کی تہدیلی زیادہ دکھائے گا۔

#### : 1.-26

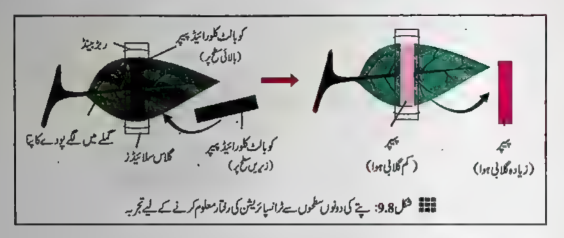
- ۔ کو بالٹ کلورائیڈ کے خٹک ہیر تیار کریں۔اس کے لیے فلٹر ہیر ڈسکس کوکو بالٹ کلورائیڈ کے ملکے تیز ابی سولیوٹن میں ڈیوکر نکالیں اور پھر خٹک کرلیں۔اب فلٹر ہیر ڈسکس کوکو بالٹ کلورائیڈ ہیر کہیں گے اور یہ گہرے نیلے رنگ کی ہوں گی۔
  - 2. كلي من كاي بود وكو بانى د كراك مندك لي محود دي-
- 3. برابرسائز کے دوکوبالٹ کلورائیڈ جیرلیس اورفوریس کی مدے ایک چیرکوایک ہے کی بالائی سطح پر اور دوسرے کوزیریس سطح پر دکھ دیں۔
- 4. رکھے گئے دونوں ہیرز کے ادبر ایک ایک گلاس سلائیڈر کیس اور ان پرشکل 9.8 کے مطابق ربڑ بینڈ چڑھا دیں۔ گلاس سلائیڈ زر کھنے کا مقصدیہ ہے کہ کو ہالٹ کلورائیڈ ہیرز فضائی ٹی کونہ چھو تکس۔

مشاہدہ: دونوں ہیپرز میں رکھوں کی تبدیلی کامشاہدہ کریں۔دونوں ہیپرز گلانی رنگت اختیار کرنا شروع کردیں گے۔ویکھیں کہ زیریں طم پر پڑا ہیپر گلانی رنگ لینے میں کم وقت لیتا ہے۔

عقید: ہے گی زیریں سطی پرٹ کوبالٹ کلورائیڈ ہی کو بالائی سطی پرٹ میں کانست زیادہ پائی جھوا تھا۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ زیریں سطے ہے بانی تکلنے کاعمل (ٹرانسیا بڑیش) زیادہ ہوا۔اس کی وجہ یہ ہے کہ چول ش زیادہ سٹو میٹازیریں سطی بیں۔

#### جارُد:

- i جب نيلاكوبالث كلوراتيذ بير كلاني موناشروع موجائة واس كاكيام طلب موناع؟
  - ii. أنسار يشن كارفاركا سومينا كى تعداد يكي تعلق ب



## **Transport of Water**

# 9.1.3 ياني كى ثرانىيورك

پودوں میں پانی کے کافی بلند یوں تک چڑھ جانے کے مل کا بائن میں کی سالوں تک مطالعہ ہوتار ہا ہے۔ان تحقیقات کا نتیجہ 'کومیون مینش تھیوری' (Cohesion-Tension Theory) ہے۔

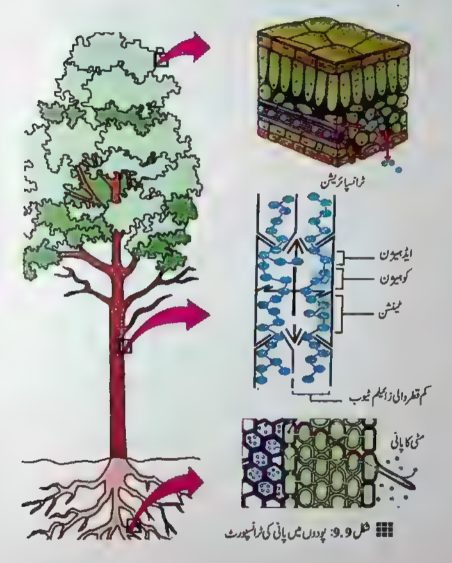
اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اورحل شدہ سالٹس) کو ذاکیلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسیا تریشنل بل ہے۔ ٹرانسیا ٹریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سالٹس کوجڑوں سے اوپر کی طرف کھنچتا ہے۔

جب ہے میں ٹرانہائریش ہوتی ہے (لینی پانی لکتا ہے) تواس کے میز وفل پیلز میں پانی کی کنسٹریش کم ہوجاتی ہے۔ یہ کی جب ہے میں ٹرانہائر بیش ہوجاتی ہے۔ یہ کی حب ہے گئی کے (بذر بعداو سوس) میز وفل پیلز میں آ جانے کی وجہ بنتی ہے۔ جب ہے کی زائملم میں پانی کا ایک مالیک الیول اور چڑھتا ہے تو یہ خواد کی ایک تو ت پیدا کر دیتا ہے جو جڑوں تک جاتی ہے۔ ٹرانہا ٹریشن کی پیدا کر دہ یہ توت ٹرانہا ٹریشنل بل کہلاتی ہے۔ یہ توت پانی کی افتی رخ حرکت (لیمن جڑکی اپی ڈرمس سے کارٹیکس اور پیری سائمیل تک) کی بھی ذر دوار ہے۔ ٹرانہا ٹریشنل بل کے پیدا ہونے کی وجو ہات یہ ہیں۔

- پانی ایک ثیوب (زائیلم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈایا میٹر) بہت کم ہے۔
- پانی کے مالیکوار زائیلم ٹیوب کی دیواروں سے چیکے ہوتے ہیں (اے پانی اور ٹیوب کے درمیان کشش لینی ایڈ ہیون:

  adhesion کہتے ہیں)۔
- پانی کے مالیولاآ پی میں بھی چیکے ہوتے ہیں (اے مالیولزی آپی میں کشش یعنی کومیون: cohesion کہتے ہیں)۔
  کشش کی بیر و تمی پانی کے مالیولز کی ماہین مجموع کساؤ ( مینش: tension) پیدا کرتی ہیں۔اس مینشن سے پانی کے کالم بن

# جاتے ہیں۔ پانی کے سیکا لم بڑے شوٹ کی طرف جاتے ہیں اور ٹی میں موجود پانی ان کالمول میں داخل ہوتا ہے۔



# **Transport of Food**

# 9.1.4 خوراك كى شرانسپورك

پودے كے تمام جم من خوراك كى ٹرانسپورٹ كا ذمددار فلوم ہے۔ ميز دفل بيلز ميں فو توسيقى سيزے بنے والا گلوكوز ريس يشن ميں استعال ہوتا ہے اور باتى فئ جانے والے گلوكوز كوسكروز (sucrose) ميں بدل ديا جاتا ہے۔ زياد وتر پودوں ميں خوراك سكروز كاشكل ميں بى ٹرانسپورث ہوتى ہے۔

پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی طرح ،خوراک کی ٹرانسپورٹ بھی کئی سالوں تک ذریر مطالعہ رہی۔ آج کل مانے جانے والے ہائے تعییر کے مطابق خوراک کی ٹرانسپورٹ پریشر - فلو میکانزم (Pressure-Flow Mechanism) کے تحت ہوتی ہے۔ اس میکانزم میں خوراک سورس (source) سے سنگ (sink) کی طرف ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔

پائی اور سائش کے لیے زائلم ایک یکطرفدرستہ ہ (جڑوں سے چوں کی طرف)۔خوراک کے لیے قلوم ایک دوطرفدرستہ دیتا ہے۔خوراک کی حرکت کی سمت کا انتصار سورمز اورسکس میں رسد (supply)اورطلب (demand) ہے۔

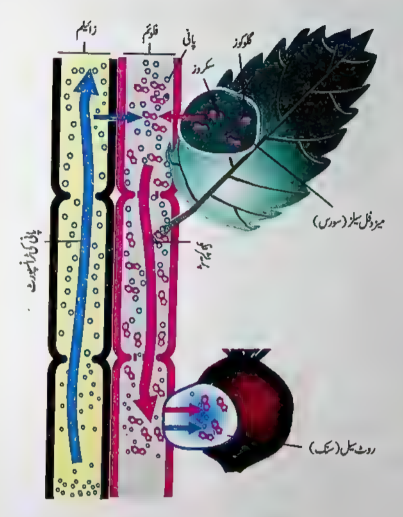
سوری سے مراد ایسا آرگن ہے جہال سے خوراک دوسرے حصوں کو برآ مد ہوسکے مثلاً بہا اور دہ آرگنز جہاں خوراک ذخیرہ ہولینی سٹورت کے (storage) آرگنز سنگ ایسا علاقہ ہے جہاں میٹا بولزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ کی جارتی ہوشلا جڑیں، ٹیو برز ،نمو یا ہے کا اور دہ خصے جہاں گردتھ ہورتی ہو۔سٹورت کا آرگن خوراک کو ذخیرہ بھی کرتا ہے اور ذخیرہ شدہ خوراک کو برآ مربھی کرتا ہے۔ مثال کے طور پر چھندر (beet) کی جڑگروتھ کے پہلے سال ایک سنگ ہوتی ہے لیکن اسکلے سال ایک سورس بن جاتی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر چھندر (beet) کی جڑگروتھ کے پہلے سال ایک سنگ ہوتی ہے لیکن اسکلے سال ایک سورس بن جاتی ہے، جب اس میں نئی شوٹس کی گر وتھ میں شوگر زاستعال ہوتی ہیں۔

مورس مثلاً بیا میں خوراک (شوکر) بذریدا یکٹوٹرانپورٹ فلوئم کی سیوٹیو بزیس لائی جاتی ہے۔سیوٹیو بزیس شوگر کی موجودگی کی وجہ سے ان میں سولیوٹس کی کنسٹویٹن بڑھ جاتی ہے اور زائمیلم سے پانی ان میں داخل ہوتا ہے (بذریداو موسس)۔اس طرح ان ٹیو بز میں پانی کا پریشر بڑھ جاتا ہے جوخوارک کے سولیوٹن کوسٹک کی طرف لے جاتا ہے۔

سنک دالے کنارے پرخوراک کوبذر بعدا یکوٹرانسپورٹ سیوٹیوبزے نکالا جاتا ہے۔ پانی بھی سیوٹیوبزے نکل آتا ہے۔ پانی نکلے سے سیوٹیوبز سے نکل آتا ہے۔ پانی کاپریٹر کم ہوجاتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں زیادہ پریٹر دالے حصہ یعنی سورس سے خوراک کی بوی مقدار کا ایک بہاؤ کم پریٹر دالے حصہ یعنی سنک کی طرف آتا ہے (شکل 9.10)۔

پودول کو بہت زیادہ پائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ براسیکا کا چھوٹا پودا 5 محمنوں میں اُ اپنی شوٹ کے دزن کے برابر پائی لے لینا ہے۔ اگر یکی اصول ہم پر لاگو کیا جائے تو ہم زندہ رہنے کے لیے ایک محمند میں 3 محملن پانی دیش کے۔

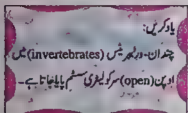
ریشر فکومیکان م کے مطابق فکوئم ٹی فوراک کی ورکت کے پیچھے اسل کارفر ما تو ے کوئی ہے؟ 16 معدلر کی سراحت اور وسسور



🔣 خل9.10: يودول يس فوراك كى المنبورث

# 12.2 انسان مِن ٹرانسپورٹ 2.2 Transport in Humans

اعلی درجہ کے دوسرے جانوروں کی طرح انسان ش بھی مادوں کی ٹرانسپورٹ کافعل دو ویجیدہ سسٹر سرانجام دیے ہیں لینی بلند سرکولیٹری سٹم (blood circulatory system) اور لمفیظک سٹم (lymphatic system) - بیدولوں سسٹر با ہمی ربط رکھتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ یہاں ہم انسان کے بلا سرکولیٹری سٹم (یا کارڈ بودیسکولر دعمان مسٹم) کی تفصیل پڑھیں گے۔



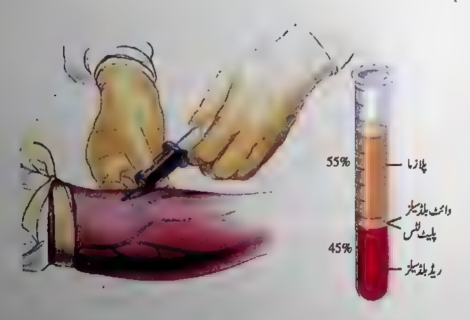
دوسرے ورٹیریش (vertebrates) کی طرح انسان میں مجی کلورڈ (closed) بلڈسرکولیٹری سٹم پایا جاتا ہے۔کلوزڈ بلڈسرکولیٹری سٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون بھی بھی آ رٹریز (arteries)، وینز (veins) اور کیلریز (capillaries) کے جال سے باہر نہیں لگا۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز (blood vessels) ہیں۔

## 9.2.1 خون Blood

بلذ باز ما كوفون عصره كيد كياجاتا ب؟
الك آرثرى حد فون لياجاتا بادراس من الفي كوا يكولنك
(anti-coagulant) لين اليا كيميكل جوفون كوجت مدركات ملادياجاتات - تقريباً كامت بعد بلذ بازماميلز مطاحده وجاتا بادر ملز في تهد منا ليت إن -

خون ایک مخصوص جسمانی فلوئڈ (fluid) ہے (ایک کنیکوٹش) جوایک مائع مین بلڈ پلاز ما (blood plasma) اور بلڈ ساز پر شمتل ہے۔خون کا وزن مارےجسم کے وزن کا 1/12 ہے۔ اوسطا ، ایک بالغ انسان میں خون کا تجم تقریبا کی لیٹر ہے۔

صحت مندفرد میں خون کے جم کا 55% بلڈ پاز ماجکہ 45% سیاز اور سیازی طرح کے اجسام ہوتے ہیں (شکل 11.9)۔



اندان کون کی نیمدر کیب (بلماظ قیم)

### Blood Plasma الثريانا

بلڈ پلاز ما بنیادی طور پر پائی ہے جس میں پروئیز، سائٹس، میٹا بولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوئے ہیں۔ سوڈ یم کلورائیڈ (خوردنی 20-90 بناتا ہے جبکہ 100-8 حل شدہ مادے ہیں۔ سائٹس بلحاظ وزن پلاز ما کا 20-90 ہوئے ہیں۔ سوڈ یم کلورائیڈ (خوردنی نمک ) اور بائی کار بوئی تا ہے جبکہ 20-18 حل شدہ مادے ہیں۔ سائٹس بلاز کا کار بوٹا شیم اور زنگ کے سائٹس قلیل مقدار وں میں ہوئے ہیں۔ سیلئیم میکنیشیم میکنیشیم میکنیشیم اور زنگ کے سائٹس قلیل مقدار وں میں ہوئے ہیں۔ سیلئیم میکنیشیم میکنیشیم میکنیشیم اور زنگ کے سائٹس قلیل مقدار وں میں ہوئے ہیں۔ سیلئیم کار بوٹا شیم سائٹ کی کنسٹر بیش میں تبدیلی آئے ہے خون کی pH میں تبدیلی آئے ہے وزن 20-7 ہوتی ہیں۔ پلاز ما میں موجود اہم پروٹینز اپنٹی باؤیز (antibodies) ، خون جمائے والی قائم رکھنے والی ایلیم میں دوٹوراک میں دوٹوراک ہیں۔ پلاز ما میں ڈائی ہوئے والی ) ، نائٹروشن ہے کار مادے (albumin) اور ہارمونز بھی موجود ہوئے ہیں۔ رسیر یٹری گیسیں لینی کار بن ڈائی آ کسائیڈ اور آئے ہیں بھی بلاز ما میں موجود ہوتی ہیں۔

## Blood Cells (or cell-like bodies)

باديلز (ياسلزى طرح كاجمام)

ان میں ریڈ بلڈ کیلز (ایریقروسائٹس: erythrocytes)، وائٹ بلڈ کیلز (لیوکسائٹس: leukocytes) اور پلیٹ کیٹس (تخروبروطائٹس:thrombocytes)شامل ہیں۔



III على 19.12 بازاش موجود عنف بلاسلا اورسلا ي طرح كاجمام

Red Blood Cells (Erythrocytes) (يُرِيلُو الرِيقُرُوسَائِسُ)

یرسب سے زیادہ پائے جانے والے بلڈسیلز ہیں۔خون کے ایک معب ملی میٹر میں ان کی تعداد تقریباً 5.5 ملین سیلز (مردوں میں)اور 4سے 4.5 ملین سیلز (خواتین میں) ہے۔ جب سے سیلز بنتے ہیں توان میں نیوکلیس موجود ہوتا ہے میملو میں جب ریڈ بلڈسیل بالنے ہوتا ہے تو اس کا نیوکلیس ختم ہوجاتا ہے۔ نیوکلیس ختم ہوجانے کے بعدریڈ بلڈسیل خون میں داخل ہوجاتا ہے۔ ریڈ بلڈسیلز کے سائٹو پلازم کا 95% جیموگلوبن (haemoglobin) ہے بھرا ہوتا ہے، جو آئسیجن اور تھوڑی کی مقدار میں کاربن ڈائی آئسائیڈ کو ٹرانپورٹ کرتی ہے۔ بقیہ % 5 اینزائمنر، سالٹس اور دوسری پروٹینز پر مشمل ہوتا ہے۔ ریم بلڈسلز دونوں طرف ہے مقر (biconcave) ہوتے ہیں اور ایک کیک دار مجر ین رکھتے ہیں۔ ایم یوا درفیلس (foetus) کی زندگی میں دیٹے بلڈسلز جگرا درتلی مقر (spleen) میں بنتے ہیں۔ بالنوں میں بیہ چھوٹی اور چپٹی ہڈیوں (سٹرنم ، دیز اور درفیمری:

ایک نارل انسان میں ہر سیکنڈ میں (sternum, ribs and vertebrae) کے گودے لیتی ریڈ بون میرو (red bone) میں بنتے ہیں۔ ایک ریڈ بلڈسیل کا اوسط دورانیہ حیات کیاہ (120 دن) ہے جس کے بنائے اور اور شرع با توان میں فیکو سائٹوسس کر کے اور دراہا تا ہے۔

وائت بلزيلز (ليوكوسائنس) White Blood Cells (Leukocytes)

یہ بلڈ سیلز برنظے ہوتے ہیں کیونکہ ان میں پکمنٹس نہیں ہوتے۔ یہ سیلز صرف خون کی نالیوں میں بی نہیں رہتے بلکہ شوظو کہ میں بھی جاتے ہیں۔ خون کے ایک معب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ ان کا دورانیہ حیات مہینوں سے سالوں تک محیط ہوتا ہے اوراس بات کا انحصار جسم کوان کی ضرورت پر ہوتا ہے۔ لیوکوس کشر جسم کے مدافعتی نظام کے سب سے اہم جھے ہیں۔ ان کی دو ہوی اقسام ہیں۔

گریتولوسائٹس (granulocytes) کا سائٹو پلازم دانے دار ہے ۔ ان میں کئی طرح کے شامل بیلز میں۔ نیوٹروقلز . (neutrophils) فیکوسائٹوسس کرکے جموٹے پارٹیکٹر کو تو ڑتے ہیں۔انومینوقلز (eosinophils) انقلیمیشن کرنے والے مادوں کو تو ڑتے ہیں اور پیراسائٹس کو مارتے ہیں۔ بیسوقلز (basophils) خون کو جہنے سے روکتے ہیں۔

اے کرینولوسائٹس (agranulocytes) کا سائٹو پلازم صاف لینی غیر دانے دار بوتا ہے۔ ان میں دوطرح کے سیاز شامل ہیں۔ مولوسائٹس (monocytes) میکروڈ لیے اس و (macrophage) بناتے ہیں جو جراثیوں کوٹکل لیتے ہیں۔ B اور T کمفوسائٹس (B and T lymphocytes)

جراثیوں کو مارتے ہوئے وائٹ بلڈسلز خود بھی مرجاتے ہیں۔ بیسردہ سلز جع ہوکر ایک سفید موادلیتی ہیں (pus) بناتے ہیں جوافیکٹن کے مقام پرنظر آتا ہے۔

پلیٹ کیش (تفروموسائش) Platelets (Thrombocytes)

یہ سیلز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے بیٹے سیلز بینی میگا کیر بوسائٹس (megakaryocytes) کے طلاع بیں۔ ان میں کوئی نیکلیس یا پگھٹ تہیں ہوتا۔ خون کے ایک مکعب کی میٹر میں ان کی تعداد 250,000 ہوتی ہے۔ ایک پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات 7 ہے 8 دن کا ہے۔ پلیٹ کیٹ طون جمنے یعنی کلاٹ بنائے میں مدد دیتے

ڈینکی فیور (dengue fever) ش خون میں پلیٹ کیش کی تعداد تیزی سے کم اوتی ہے۔ اس کی وجہ سے مریض کے ناک، موڑوں اور جلاکے بیچے سے خون بہتا ہے۔

# ہیں۔ خون کا کلاٹ ایک عارضی بند کا کا م کرتا ہے تا کہ خون نہ بہد سکے۔

## فيل 9.1: فون كي كموزيش Composition of Blood

انعال ٠	مقدار	يان	
بلد يلز، اجم پرونينز، بارمونز، سالش	فون کے قم کا 55%	فون كامالع حصه	المالة
وغيرهاك شرموجودين			
ا أيم افعال	موجودا وسط تعداد	אַט	يل كاقدام
آسيجن اورتعوزي مقداريس	نی کعب لمی میشر	ایک دوطرفد مقعر لاسک کی طرح ؛ نیوکلیس	رينيلز
كاربن دُانَى آسائيدْ فرانسپورث كرنا	5,000,000	ك بغير ؛ يمو كلو بن موجود؛	(اي يقروماكش)
جسم كروفاع يس كى كروار مثلاً	نى كىعب لى ميشر	دانے دار ( گرینولر ) اور غیردانے دار (اے	وائث بلذ كماز
چھوٹے یارفیکز کولگذا، ایٹی کوا یکوینس	7500	مرينول) بنوكليس موجود موتاب اسائزيس	(ليوكوسائش)
خارج كرناءا ينثى باذير بنانا		رید بلڈیلزے بڑے	
خون کے جمنے میں حصہ لینا	ن كبلى يو 250,000	بون میرو کے تیکز (میگا کیر پوسائٹس) کے محلامے	پلیث لیش (تحروبومائش)

#### **Blood Disorders**

خون کی بھاریاں

انسان میں خون کی کئی بیاریاں ہوتی ہیں جن میں خون رہنے لینی بلیڈنگ (bleeding) کی بیاریاں ، لیو کیمیا (leukaemia) اور تھیلیسیمیا (thalassaemia) وغیرہ شامل ہیں۔ یہاں ہم لیو کیمیا اور تھیلیسیمیا پڑھیں گے۔

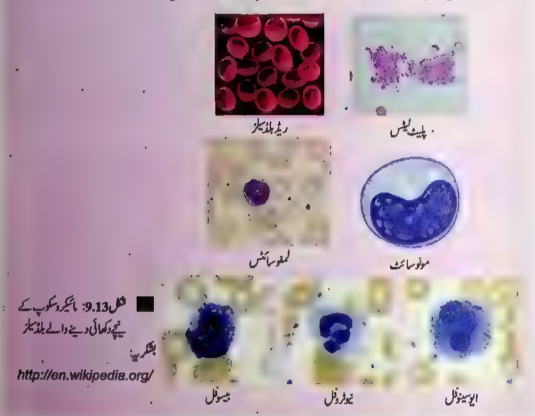
## ليوكييا (بلذكينر) Leukaemia (Blood Cancer)

لیوکیمیا سے مراد نابالغ اور ابنارل وائٹ بلڈ سکر کی بڑی تعداد کا بن جانا ہے۔اس کی وجہ بون میرو یالمف ٹشو کے سکر میں کینسروالی میڈیشن (mutation) ہوجانا لیتنی جینز میں تبدیلی ہے۔اس میڈیشن کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بنتا بے قابد ہوجاتا ہے اور ناقص لیوکوسائٹس ہنتے ہیں۔

بدا یک خطرناک بیاری ہادومریض کو با قاعدگی کے ساتھ اپناخون لکلوا کرکسی ڈونر (donor) کا عطیہ کیا ہوا تارال خون لیما پڑتا



تجوبیاوروضاحت: تیارشده ملائید زاوردٔ ایا گرامز (شکل 9.13) میں دید بلائیلز، وائٹ بلدیلز اور بلیٹ کیش کی شاخت کریں۔



ہے۔اس بہاری کاعلاج بون میروی نتقلی لین شرانسیلان (transplant) کر کے کیا جاسکتا ہے۔بدا کی موثر علاج ثابت ہوتا ہے مگر بہت مبنگا ہے۔

#### Thalassaemia

تعيليهما

اے ایک امریکی ڈاکٹر تھام کولے (Thomas Cooley) کے نام پر ''کو لے کا اٹنیمیا (Cooley's Anaemia) '' بھی کہتے ہیں۔ بیا کہ در آئی بیاری ہے جو بیمو گلوبن بنانے والے ایک جیس میں میوٹیٹن سے پیدا ہوتی ہے۔ میوٹیٹن کی وجہ سے ناتھ ہیمو گلوبن بنی ہوتی ۔ اس مرض میں جتال کو کو کا خوان با قاعد گی سے نامرال خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میر وٹر انسلا نف سے کیا جا سکتا ہے کین بیطان سوفی مدتائج نہیں ویتا۔

ہر سال 08 مئی کو دنیا بجر میں انٹریشنل تھیلیسیمیا وے (International Thalassaemia Day) منایا جاتا ہے۔اس کا مقصد لوگوں کھمیلیسیریا کی آگا جا دینااورمریضول کی دیکه بحال کی ایمیت داشت کرناہے۔

ون عرش بين ميليسما (Beta thalassacmia) كمريينول کی تعدادتقریا 60 نے 80 ملین ہے۔انڈیا، یا کتان ادراریان یس ایے مریضوں کی تعداد تیزی ہے بڑھ رہی ہے۔ صرف یا کتان میں ع مليسيميا كـ 250,000 مريس بين جن كوتمام زيرگي كـ ليے خون کی مقلی کی ضرورت ہے۔ (ماخذ جمیلیسیمیا انٹریشن فاؤیڈیشن)

ایک محت مندانسان شرکون سے بلڈیلز کی تعدادسب سے زیادہ موتی ہے؟

1717

## Blood Group Systems

بلذ كروب سسٹر سے مراد ريد بلد سيلز كى سطح برمخصوص اينى جنز (antigens) کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنا پرخون کی گروہ بندی ب-الني جن سے مرادايا مالكيول بجس كى موجودگى سےجم ش رقاع کاردگل (immune response) لین این بازید بناوغيره شروع اوجائے۔

انزيشنل موسائل آف بلذ فرانسفو ژن (International Society of Blood Transfusion) كمطابق ابتك انسان من شناخت كيد كي بلذ كروب سسفرك تعداد 29 ہے۔

# اے لی اوبلڈ گروپ سٹم ABO Blood Group System

بیانسان میں سب سے اہم بلڈ گروپ سٹم ہے جے آ سریا کے ایک سائنسدان کارل لینڈسٹیر (Karl Landsteiner) نے 1900ء میں دریافت کیا۔اس نے بتایا کہ انسانوں میں جار مختلف بلڈ گروپس ہیں۔ لینڈ سٹیرکواس کام کی بنیاد پرمیڈیس کا نوبل پرائز د ما کما تھا۔

اس سٹم میں خون کے جارگروپس بیں جوایک دوسرے سے دیٹر بلڈ کیٹر کی سٹم پر مخصوص اپنی جنز (اپنی جن A اورا پنی جن B) کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ ایک محص جس کے پاس اینٹی جن A ہے، اس کا بلڈ گروپ A ہوتا ہے، جس کے پاس اینٹی جن B ہے، اس کا بلد گروپ B ہوتا ہے،جس کے یاس دونوں ایٹی جنزیں،اس کابلد گروپ AB ہوتا ہے اورجس کے پاس ایٹی جن A اورا یٹی جن B یں ہے کوئی موجود تیں ہے، اس کا بلڈ گروپ O بوتا ہے۔ پیدائش کے بعد بلڈ سیرم میں اینٹی باڈیز بنتی ہیں جنہیں اینٹی اینٹی باڈی (anti-A antibody) اور اینٹی - 18 اینٹی افٹی ( anti-B antibody کہتے ہیں۔ یہ اینٹی باڈیز جسم میں غیر موجود اینٹی جن کے لحاظ ہے موجود ہوتی ہیں۔ وہ خض جس کا بلڈ کروپ A ہے اس میں اینٹی جن A موجود ہول گئی جن B موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی باڈیز موجود مول گی۔ وہ خض جس کا بلڈ کروپ B ہے اس میں اینٹی جن B موجود ہے اور اینٹی جن A موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی جن A موجود ہیں یعنی کوئی بھی غیر موجود تیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی جن A اور B موجود ہیں یعنی کوئی بھی غیر موجود تیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی جن A اور B دونوں ای موجود تیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی جن A اور B دونوں ای موجود تیں لہذا اس کے موت بلڈ کروپ O کے خض میں اینٹی جن A اور B دونوں ای موجود تیں لہذا اس کے خون میں باڈی موجود ہوں گی۔

	بالمدكرة ب A	بلاگروپ B	بلڈگروپ AB	بلڈگروپ O
رية غذتل				*
اینی بری (دید پشتل پر)	ا بنی جن A	ا <u>د</u> ی جی B	ا من المن المن المن المن المن المن المن	كوفيشيس
51134 (292)	Y / B-ii-1	Y -4 A-3-1	كوني شير	Port of the Box St.

🚻 فل ABO :9.14 بالدُّروب سلم ش الني جنزاورا يني باذير ك موجودك اور فيرموجودك

Blood Transfusion in ABO Blood Group System فين تون كالشخر وي المحالية الم

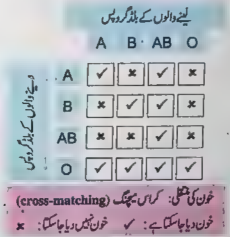
بہت می متحدی (infectious) بیاریاں مثلاً المیڈر، بہا ٹائٹس B، بہا ٹائٹس C وغیرہ خون دینے والے سے وصول کتندہ میں تحقل ہو یکتی بیں خون کی متعلی سے پہلے دینے والے کے خون میں جراثیوں وغیرہ کی موجودگی کے لیے ٹیسٹ کیے جاتے ہیں۔

خون کی منتقلی سے مراد ایک شخص سے خون یا خون کی پراؤکش کو دوسرے کے سرکولیٹری سٹم میں شخل کرنا ہے۔ خون کی شکتلی چوف کی وجہ نے پرزندگی بچانے کی خاطر کی جاتی ہے۔ ای طرح سرجری (surgery) کے دوران ضائع

ہوجانے والا خون بورا کرنے کے لیے بھی خون نتقل کیاجاتا ہے۔ایٹیمیا ،ہیمونیلیا ، تھیلیسیمیا اور سکل سیلز (sickle-cells) کی بیاری کے مریضوں کو بھی با قاعد گی نے خون کی نتقلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

خون کی نشخلی اس امری تقد این کر لینے کی بعد کی جاتی ہے کہ وصول کنندہ میں باڈسیلز کے متھے بننے کاعمل (agglutination) نہ ہو۔ آگر سیلز کے متھے بننے کی بعد کی جاتھ نہ بننے کی دوسرے سے چھنے ہوتے ہیں) تو یہ کپلر یز سے نہیں گزر سکتے ۔ متھے نہ بننے کی تقد این کے لیے خون دینے والے اور وصول کنندہ کے خون کے نموٹوں میں مطابقت کا کراس۔ بیج (cross-match) کیا جاتا ہے۔ وصول کنندہ کے خون کی اینٹی باڈیز عطیہ دینے والے کے خون میں موجود متعلقہ اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو جاہ کر سکتی ہیں۔ اس طرح دینے والے کے خون کی اینٹی باڈیز وصول کنندہ کے خون کے اینٹی جن والے دیڈ بلڈ سیلز کو بھی جاہ کر سکتی ہیں۔

بلڈ گروپ O کے حامل لوگوں کو ہمہ گیر دہندہ تنون لین او بخورسل ڈوٹرز (universal donors) کہتے ہیں۔ایسے لوگ ABO سٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں کوخون دے سکتے ہیں۔ بلڈ گروپ AB کے حامل لوگ ہمہ گیروصول کنندہ لین او بخون کے ریسی اسٹنس (universal recipients) کہلاتے ہیں۔ایسے لوگ ABO سٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں سے خون کے ریسی اسٹنس (universal recipients) کہلاتے ہیں۔ایسے لوگ



Rh Blood Group System
(+ve and -ve Blood Group System) ...

Rh-بلڈگروپ سٹم (پازیٹواورٹیکیٹو بلڈگروپ سٹم)

1930ء کی دہائی میں کارل لینڈسٹیز نے Rh-بلڈ گروپ سٹم دریافت کیا۔ اس سٹم میں دوبلڈ گروپس ہوتے ہیں لیمنی Rh-پازیٹو اور Rh-نیکیٹو سیدونوں گروپس بھی ریم بلڈسیلز پرایک اینٹی جن کی موجودگی یاغیر موجودگی کی بنیاد پر مختلف ہوتے ہیں۔ بیا بنٹی جن Rh- فیکٹر (جےریسیس بندر: Rhesus monkey میں دریافت کیا گیا تھا) کہلاتا ہے۔ دیڈ بلڈ سیلز پر Rh- فیکٹر دیکھنے والے فخص کا بلڈ گروپ Rh- یازیٹواور ندر کھنے والے Rh- نیکیٹو ہوتا ہے۔

ABO مسلم میں تو غیرموجودا پنی جن کے خلاف اپنی باڈیز پیدائش ہے ہی موجود ہوتی ہیں، کیکن Rh- سلم میں Rh- بیکیو شخص اس دقت تک اپنی اللہ اللہ اللہ باٹی باڈیز نہیں بنا تا جب تک اس کے خون میں Rh- یازیوخون کا Rh- فیکٹر داخل نہ ہو۔

Blood Transfusion in Rh Blood Group System بلذ گروپ سٹم میں فون کی شقلی - Rh

Rh-پازیر بلاگروپ Rh-پازیرو کے وصول کنندہ کودیا جاسکتا ہے کیونکدوصول کنندہ کے خون بی بہلے ہے Rh- فیکٹر زموجود ہیں اور وہ اپنٹی اجا اپنٹی باڈیر نہیں بنائے گا۔ اس طرح Rh-نیکیو بلڈگروپ Rh-نیکیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ دیے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ دیے والے کے خون بیس بھی Rh- فیکٹر زموجود نہیں ہیں۔ اس لیے وصول کنندہ کا خون اپنٹی باڈیر نہیں بنائے گا۔ اگر ایک Rh-نیکیو خون والے کو اگر ایک اور بیس داخل ہونے والے Rh- فیکٹرز کے ظاف اپنٹی باڈیر بین ماضی بیس کی اور بین ایک گا۔ Rh بیٹر بین ماضی بیس ماضی بیس کی ایک شرط ہے کہ دینے والے کے خون (Rh-نیکیو) میں ماضی بیس میں Rh بیکٹرز داخل نہ ہوئے ہوں اور اس بیس اپنٹی ہاڈیر بھی موجود نہ ہوں۔

بلذگردپ والول كوينورس دوز كتيج بين حقيق يونيورس دوز در وپكونسام، بلذگردپ ٥- پازينو بابلذگردپ ٥- يكيفو؟ مهتر - ٥ مناس م

#### **Human Heart**

# 9.2.2 انانكادل

دل آیک مسکولر (muscular) آرگن ہے جو بار بارسکڑنے سے بلڈ دیسلو میں خون کو پہپ کرتا ہے۔اصطلاح کارڈیک کا مطلب ہے دل سے متعلق ٔ دل کے خانوں کی دیواروں کا زیادہ حصہ کارڈیک مسلز (cardiac muscles) کا بمنا ہوتا ہے۔

انسان کے جم میں دل سینے خلا (chest cavity) یعن تھور کیس (thorax) کے نیچے واقع کارڈ کے مسلز اپنے فسل کی لخاط ہے غیر مرکز میں دونوں چھپھر وں کے درمیان ، چھاتی کی ہڈی (breast bone) کے نیچے واقع کارڈ کے مسلز اپنے فسل کی لخاط ہے غیر اور حادی ہے۔ دل ممبر ینز کے بنے ایک تھلے میری کارڈ کیم (pericardium) میں بند ہوتا ہے۔ دل ممبر ینز کے بنے ایک تھلے میری کارڈ کیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوکٹ موجود ہے جے میر نکارڈ میل فلوکٹ والے منز پر مشتل ہوتے ہیں۔ ہرسل میں کارڈ کیم کرتا ہے۔ داران بی فلوکٹ میری کارڈ کیم کرتا ہے۔ اور دل کے درمیان رگوکو کم کرتا ہے۔

پرندوں اور دومر ہے میملز کی طرح انسان کا دل بھی چار خانوں پر مشتل ہے۔ او پروالے بتلی دیواروں والے خانے بایاں اور دایاں ایٹر یا( atria)؛ واحد: ایٹر یم (atrium) کہلاتے ہیں جبکہ ینچے والے موٹی دیواروں والے خانے بایاں اور وایاں وینٹر یکلو (ventricles) کہلاتے ہیں۔ بایاں وینٹر یکل دل کا سب سے بڑا اور مضوط خانہ ہے۔

جم میں دل عام طور پر بائیں جانب محسوں ہوتا ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کددل کا بایاں خاند (بایاں ویٹریکل) بہت مضبوط ہوتا ہے کیونکہ بیرخون کو سادےجم میں پہلے کرتاہے۔

انسان کا دل ایک ڈیل پہپ (double pump) کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جہم ہے کم آ سیجن والا لیتی ڈی آ کجنیاڈ (deoxygenated) خون وصول کرتا ہے اس دوران یہ بھیچر دول وصول کرتا ہے اورا سے بھیچر دول سے زیادہ آ سیجن والا لیتی آ کجنیاڈ (oxygenated) خون لیتا ہے اورا سے تمام جم کی طرف پہپ کرتا ہے۔ دل کے اندر ڈی آ کجنیاڈ اورآ کجنیاڈ خون کو علیحدہ دکھا جا تا ہے۔ دل کے اندر ٹون کی سرکولیشن کا مجنھ ریان دیا جا تا ہے جس سے اس کے ڈیل بھی میکانزم کی وضاحت ہوگی۔

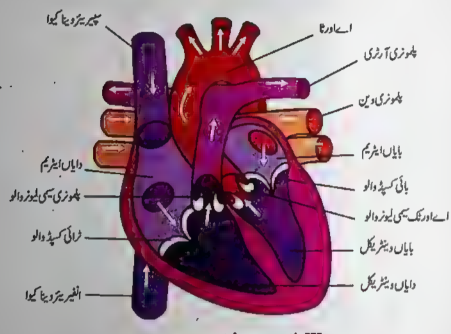
باکس وینٹریکل کی دیواریں سب سے موٹی ہیں (تقریباً 0.5 ایج )۔ ان میں خون کو سارے جم میں دھکیلنے کی قوت ہوتی ہے۔ بیاس بات کا شوت ہے کہ دل کے حصول کی ساختیں اپنے افعال سے مطابقت رکھتی ہیں۔

وایال ایٹریم دو بڑی وینز لیتی سیریئر ویتا کیوا (superior vena cava) اور انفیریئر ویتا کیوا و انفیریئر ویتا کیوا (inferior vena ویئر یکل دومیان دوسول کرتا ہے۔ جب بیسکڑتا ہے تو ڈی آ کسیمینیلڈ خون کودا کیس ویٹر یکل میں دعمین دوسول کرتا ہے۔ بیدالوٹرائی کسیڈ میں دیکیل دیتا ہے۔ دا کیس ایٹریم اور دا کیس ویٹریکل کے درمیان سوراخ کی تفاظت ایک والو (vavle) کرتا ہے۔ بیدالوٹرائی کسیڈ میں دیتا ہے دا کیس ایٹریم اور دا کیس ویٹریکل اس میں تین پف (flaps) ہوتے ہیں۔ جب دایاں ویٹریکل سکڑتا ہے تو خون بلمونری ٹریک والوٹون کے دا کیس ویٹریکل سے دا کیس ایٹریم میں (pulmonary trunk) کے در اید پھیپیروں کی طرف جاتا ہے۔ ٹرائی کسیڈ والوٹون کے دا کیس ویٹریکل سے دا کیس ایٹریم میں دالیس بہاؤ کوروکتا ہے۔ فریک بہاؤ کوروکتا ہے۔

بایاں ایٹر یم پلونری وینز کے ذریعہ پھیپر وں سے آنے والا آ کمجنباذ خون وصول کرتا ہے۔ جب بیسکرتا ہے تو آ کمجنباذ خون کو باکس وینٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ باکس ایٹریم اور باکس وینٹریکل کے درمیان سوراخ کی حفاظت ایک بائی کسیڈ (bicuspid) والوکرتا ہے۔ اس والوش دو بث (flaps) ہوتے ہیں۔ جب بایاں وینٹریکل سکڑتا ہے تو آکسیجینبوڈ خون اے اورٹا (aorta) کے

دونوں ایٹریا ایک بی دفت میں مجرتے ہیں۔ دہ خون کو دینٹریکٹر میں پہر کرنے کے لیے اسمے اس میں میں کرنے کے لیے اسمے اس میں میٹریکٹر بھی خون کو دل سے باہر پہر کرنے کے لیے ایک بی دفت میں میٹر تے ہیں۔

ذراید سارے جسم (پھیپرووں کے علاوہ) کی طرف جاتا ہے۔ بائی کسیڈ والوخون کے بائیں ویٹریکل سے بائیں ایٹریم میں والهی بہاؤ کوروکتا ہے۔اے اور ٹاکی بنیاد پرایک اے اور ٹک (aortic) سی لیوٹروالوموجود ہے جواے اور ٹاسے بائیں ویٹریکل میں خون کے والیسی بہاؤ کوروکتا ہے (شکل 9.15)۔



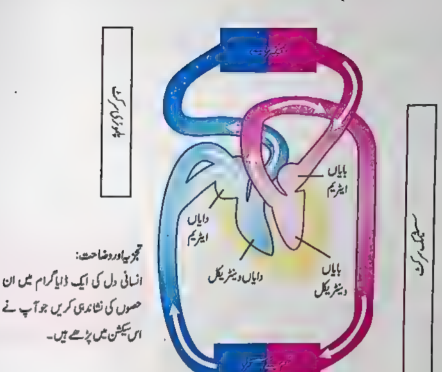
الله عل 9.15؛ انساني دل اساخت اورخون كابهاد

Pulmonary and Systemic Circulation

يلوزى اورسستيك مركيش

سسٹیک سرکولیٹن کی نبست بلونری
سرکلیٹن میں خون کم دباؤش ہوتا ہے۔
اس سے خون کو بھیمروں میں گیسول
کے تبادلہ کے لیے کائی وقت ال جاتا

ہم دیکھتے ہیں کہ دل کی دائیں جانب ہم سے ڈی آ کجنیاڈ خون لیتی ہا درا سے بھیمرا دل کو دے دیتی ہے جبکہ دل کی بائیں جانب بھیمرا دل سے آ کجنیاڈ خون لیتی ہے اور اسے جم کو دے دیتی ہے ۔ وہ رستہ جس میں دل سے ڈی ۔ آ کجنیاڈ خون کو بھیمرا دل میں اور دہال سے آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل میں اور دہال سے آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل میں لایا جاتا ہے ، پلمونری مرکولیشن یا مرکث (pulmonary) آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل سے آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل سے آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل میں لایا جاتا ہے ، خون کو جسمانی ٹشوز میں اور دہال سے ڈی آ کجنیاڈ خون کو دائیں دل میں لایا جاتا ہے ، مسینیک مرکولیشن یا مرکث (systemic circulation or circuit) کہلاتا ہے۔



الله عل 9.16 خون كى ولى مركث مركيش

Heartbeat

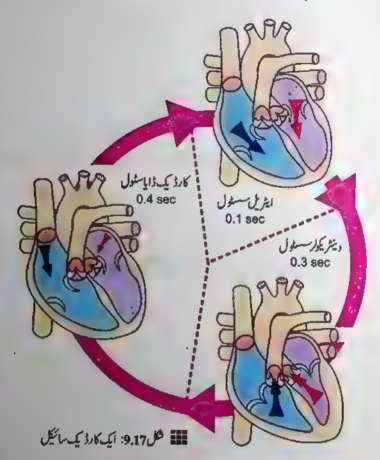
بأدث بيف

انسان كا ول في منك اوسطاً 70 مرتبه وحركما ہے۔اسفرہ یہ 66 سال کی زندگی میں تقریباً نارل بالغول مين دل كاوزن 350-250 كرام ہادراس کا سائز بندھی کے برابر موتا ہے۔

دل کے خالوں کی ملکسیشن (relaxation) سے بیرخون سے بھر جاتے ہیں اور سكرت يعنى كنريش (contraction) عداية اندركا خون بابرتكال دية ہیں۔ول کے خالوں میں بلیکسیشنز اور کنٹر بکشنز کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈیک 2.5 ملین سرجہ دھڑ کے گا۔ سائکل (cardiac cycle) باتا ہے اور ایک کمل کارڈ یک سائکل ایک دھو کن لین بادث بید بناتا ہے۔ ایک ممل کارڈ کیسائیل میں مندرجہ ذیل مراحل ہیں۔

ایٹریا اور ویٹریکلر ریلیکس موتے میں اور خون ایٹریا میں بحر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈ یک ڈایاسٹول cardiac) (diastole كہتے ہیں ۔ بعرے جانے كورأبعد دونوں ايٹر ياسكرتے ہيں اورخون كووينٹر يكلو ميں بب كرديے ہيں -كارڈ يك سائکل کا یہ پریڈایٹریل سسٹول (atrial systole) کہلاتا ہے۔اس کے بعد دونوں وینٹر یکلوسکڑتے ہیں اورخون کوجسم اور چیپیروں کی جانب پمی کردیے ہیں۔ دینٹر بکلو کے سکڑنے کے بیریڈ کوویٹر کی کرسسٹول (ventricular systole) کتے میں۔ایک ہارٹ بیٹ میں ڈایاسٹول تقریباً 0.4 سینڈ کے لیے رہتا ہے، ایٹریل سسٹول تقریباً 0.1 سینڈ لیتا ہے اور دینٹر کیولر سسٹول تقریباً 0.3 سینڈ میں کمل ہوتا ہے (شکل 9.17)۔

جب وینٹریکلرسکڑتے ہیں تو ٹرائی کسپڈ اور بائی کسپڈ والوز بند ہوجاتے ہیں اوراس ہے"لب (lubb)" کی آ واز بیدا ہوتی ہے۔ ہے۔ ای طرح جب وینٹریکلرریلیکس ہوتے ہیں تو سبی لیونر والوز بند ہوجانے ہے" ڈب(dubb)" کی آ واز پیدا ہوتی ہے۔ "لب-ڈب" کوآ وازیں شیخوسکوپ (stethoscope) کی مددسے تی جاسکتی ہیں۔



Heart rate and Pulse rate

دل کی دحز کن اور نبخس کی رفتار

ہارٹ ریٹ لین دھڑکن کی رفآرے مرادایک منٹ میں دھڑکنوں لین ہارٹ بیٹس (heartbeats) کی تعداد ہے۔ آرام یامعمولی نوعیت کی سرگری کے وقت ایک صحت مند مرد کا ہارٹ ریٹ 70 دھڑکن فی منٹ (beats per minute) جبکہ ایک صحت مند خاتون کا 75 دھوئکن فی مند ہوتا ہے۔ دھوئکن کی رفتار میں جسمانی سرگری اور دی تناؤیعنی سڑیں (stress) کے کھاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

وعرد کن کی رفتار کونیش محسوس کر سے بھی ما پا جاسکتا ہے۔ نبض سے مراد آ رٹری ش با قاعدہ تو اتر سے ہونے والے پھیلاؤ اورسکڑا دُمیں، جودل سکڑنے نے خون اس میں جانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ نبض کوجسم کے ان حسول میں محسوس کیا جاسکتا ہے جہال آرٹری جلد کے قریب ہوسٹلا کلائی، گردن، گرائن (groin) علاقہ یا پاؤں کے او پر۔

ماراول كب آرام كرتاب، فيفر كروران، جب بم بيض موت بين، يا بحي نيس!

ير يخيكل ورك

جسماني مركرى كانبض كى دفآر برا رمعلوم كرنا

نین کی رفتار میں دھو کن کی رفتار بتاتی ہے نین کو ماسے کا مقصدیدد یکنا ہوتا ہے کددل ٹھیک کام کرر ہاہے یا نہیں۔ پراہلم: نیش کوکیے ما پاجا تا ہے اوراس پر کام ش مصروفیت کا کیا اثر ہوتا ہے؟

پس مقرمطومات:

• كىجمانى كام ياورزش ينفى كى رفاريد معانى بـ

• روزاندی جسمانی ایکسرسائز سے سٹینا (stamina) اور کارڈ او دیسکوارسٹم کی طاقت میں اضافہ ہوتا ہے۔

: 1.- 11

التقيل كواويرى طرف موزي -

2. فنل 9.18 كے مطابق ، دوسرے ہاتھى شہادت كى انگل اور درميانى انگل كوا بنى كلائى پر ( ہاتھى بنياد سے تقريباً ا اپنج نيچ ) ركيس \_

3. اس مقام پرموجود گرانی کے حصہ میں الگیوں کو بلکا سا دہائیں۔آپ کو ایک ارتعاش (throbbing) محسوس ہوگا جو کہ آپ کی نبض

4. نبغن کی دینے اور سیلنے کی تعداد کو 10 سیکنڈ زنگ میں اور پھراس تعداد کو 6 سے ضرب دے کر نبغن کی فی منٹ رفتار (آرام کی عالت میں) کالیں۔

5. کوئی جسمانی کام کریں، مثل بھا گنا، اچھلنا وغیرہ۔اس کام کے فوراً بعدد دبارہ اپنی نبش کی رفتار ما چیں (مرحله نبر 1 تا4)۔

جسمانی کام اور ایکرسائز اتن زیاده نیس مونی چاہیے کدوہ آپ کی نیش کی رفتار بہت زیادہ کردے۔ مثابدہ: آرام کی حالت میں طلباء کی نبش کی رفتار 60 سے 100 مرتبہ فی منٹ کے درمان میں منٹ کے درمان میں منٹ ہوتو درزش کے دوران میں 100 مرتبہ فی منٹ ہوتو درزش کے دوران میں 100 مرتبہ فی منٹ کی در کی دوران میں 100 مرتبہ فی منٹ کی درد کتی ہے۔



## الله فل 9.18: نبل مطوم كرف كالمريت

10/14

i تمام طلباء ش نیش کی دفتار ایک ہے یا مختلف؟ ii تمام طلباء کی نیش کی دفتار اوسطا کی اتمی ؟

## 9.2.3 بلڈویسلو Blood Vessels

بلڈ سرکولیٹری سٹم کا تیسرا حصہ بلڈ دیسلو ہیں جوتمام جسم میں خون کوٹرانسپورٹ کرتی ہیں۔سرکولیٹری سٹم میں اہم ویسلو آ رٹریز ، ویٹز اورکیلریز ہیں۔

#### Arteries とかて

آرٹریزدہ بلڈویسلز ہیں جوخون کودل سے دور لے جاتی ہیں۔ بالغوں ہیں، بلمونری آرٹریز کے سواتمام آرٹریز آ کمجنیلڈ خون لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوتی ہیں۔ سب سے بیرونی اس آرٹریز کی ساخت اپنے قعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ ایک آرٹری کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوتی ہے۔ درمیانی تہ سموتھ مسلز اور ایلاسک (elastic) ٹشوکی بنی ہوتی ہے جبکہ سب سے اعدو فی تہدایشر محملیل میں دونی مالی جہاں خون بہتا ہے ، لیومن (lumen) کہلاتی ہے۔

جب آرٹر پرجم کے آرگزیں واقل ہوتی ہیں، وہ چھوٹی ویسلوش تقیم ہوجاتی ہیں جنہیں آرٹر اولز (arterioles) کہتے ہیں۔ آرٹر اولزنشوزش واقل ہوکر کہلر پر بین تقیم ہوجاتی ہیں۔

# Capillaries

کیزیون چونی ہوتی ہیں کردید بلاکٹر کوان عمل سے ایک قفار بنا کر گز دسفے کی خاطر جزوی طور پر وہرا ہو کر گولی (bullet) کی شکل لینا پڑتی ہے۔

یہ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں اور ٹشوز میں موجود ہوتی ہیں۔ یہ آرٹر پولز کے تقیم ہونے
سے بنتی ہیں۔خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کہلر یز کے ذریعے بی ہوتا ہے۔ کہلر یز کی
د بواریں سیلز کی صرف ایک تہدیعنی اینڈ تھمیلیم (endothelium) پر مشتل ہیں۔ بیتہداتی
باریک ہے کہ ڈائی جید باخوراک، آسیجن اور پانی وغیرہ کے مالیکے لڑاس میں سے گز دکر ٹشو

 فلوئڈ میں اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور بوریا جیسے بے کار مادے ٹشوفلوئڈ سے نفوذ کرکے کیلر بریس آسکتے ہیں۔

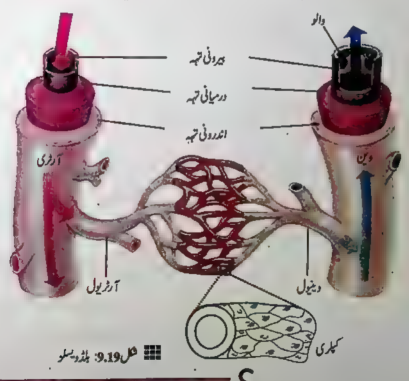
Veins

ويرز

فیٹر دہ بلڈویسلز ہیں جوخون کودل کی طرف لے جاتی ہیں۔ بالغوں میں ، پلمونری ویٹر کے سوائمام ویٹر ڈی۔ آ کمجنید خون یجاتی ہیں۔ ویٹر بھی اپ تھل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔وین کی دیواری مجی ان بی شین تہوں کی بنی ہوتی ہیں جوآ رٹری

میں موجود ہیں۔ فرق صرف یہ ہے کدوین کی دیوار کی درمیانی تہد میں سموتھ مسلز اور ایلاسٹک ٹشوآ رٹری کی نسبت کم ہوتے ہیں۔ وینز کا لیومن آ رٹریز کی نسبت زیادہ کھلا ہوتا ہے۔

ٹشو کے اندرکیلریزل کرچھوٹی وینز بناتی ہیں جنہیں وینولز (venules) کہتے ہیں۔وینولزل کروینز بناتے ہیں جوآ رگنز سے باہرآتی ہیں۔زیاد ورز وینز میں والوز ہوتے ہیں جوان میں خون کے والہی بہاؤ کوروکتے ہیں۔



خون ادراردگرد کے ٹشوز کے مامین مادول کا تبادلہ کوئی بلٹر دیسٹو کے ڈر اید ہوتا ہے؟ بتر مهر

# نيل 9.2: آرثرين وينزاوركيلريز كاموازند

723	21/5	231	خصوصیات .
خون كودل كي طرف في حايا	خون اور شوز کے مامین مادول کا	خون كودل سےدور لے جاتا	س
	عادله كروانا		
باريك اوركم إيلاسك	ايكسل ك موثا في اور فيلدار د يوار	موٹی اور کیکدار	د يوارول ك مونا لى اور ليك
	J339.4		
ا باریک	. مسلزمو جودئيس	مونے	د بوارول بي مسلو
F .	ادرمیانه .	زياده	بلذريش
<i>ហ្គំ១ភិទ</i> ុ	יצי די בינות	רו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינ	والوز

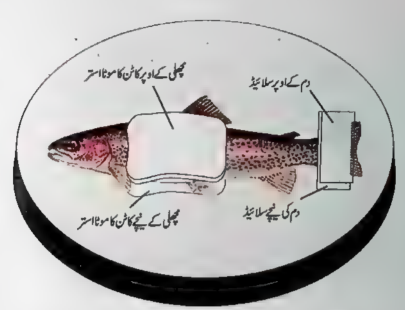
يريكفيكل ورك

چلی ک دم (tail) یافتر (fins) یس کار بزش خون کابهاؤد کھنے کے لیے جربہ

کیلرین سب سے چھوٹی بلڈ ویسلو ہیں۔ بیآ رٹر بھاڑ کے تقیم ہونے ہے بنتی ہیں۔ چھلیوں کی جلد کے بیٹے بلڈ کیلرین کا وسیع جال پایا جاتا ہے۔ ۔۔۔

تجربه كاسيث لكانے سے يہلے شكل 9.20 ويكھيں۔

- 1. پیری ڈش کے پینرہ میں کنارے کی طرف کیلی کاٹن (cotton) کاایک موثاستر (wad) رکیس۔
  - 2 دوسرے كنارے يرايك ملائيزر كي \_
- 3. ا یکوریم (aquarium) یا پانی کے مرجان ہے چھلی تکالیں اوراہے پیٹری ڈش میں اس طرح رکھیں کداس کاجم کیلی کائن کے اوپراور دم سلائیڈ کے او برموجود ہو۔
- 4. مجھنی کے اوپر عملی کا ٹن کا ایک اور استر رکھیں اور دم پر بھی ایک اور سلائیڈ رکھ دیں۔ کاٹن کے دونوں استر وں پر پانی کے تطرے ڈالے رہیں تاکہ بیتے کیے رہیں۔
  - 5. مائیکروسکوپ سے کلیس (clips)ا تاروی اور شیج پر پیٹری ڈش اسطر حرکیس کہ چھلی کی دم سیجے کے سوراخ کے او پرآ ہے۔
- 6. مائيكروسكوپكودم برفوكس كرين اوردم كان حصول كوديكسين جال كيزيز نظرة ربى بول درم بل دكھا لى دينة والے كيلريز كي جال كى تصوير بنائيس ـ



# فل9.20 مجلى دم كى كريزش فون كابهاؤد يمين كاتج باتى سيفاب

# 9.2.4 انسان كے بلڈسركوليٹرىسٹم كاعموى خاك

## General Plan of Human Blood Circulatory System

انسان کے جہم میں خون کی گردش کے بارے میں تھا کئی جائے کے لیے کی سائلندانوں نے کام کیا۔ دواہم سائلندان جنہوں نے بلڈ سرکولیٹری سٹم کاعلم پھیلایا ابن نئیس (Ibn-e-Nafees) اور ولیم ہاروے (William Harvey) ہیں۔ ابن نئیس (1210-1286AD) آیک طبیب تھااورا سے خون کی گردش بتانے والا پہلاسائلندان مانا جاتا ہے۔ ولیم ہاروے (1587-1657 AD) نے دل کا خون پہپ کرنے کا عمل اور بڑی آ رٹر بر اور ویٹر میں خون کا رستہ دریافت کیا۔

اب ہم دیکھیں مے کہ بڑی آ رٹریز اور ویز کس طرح آ رثیریل (arterial) اور وینس (venous) سسٹمز بٹاتی ہیں۔

## The Arterial System

آ رئير مل مسلم

دل کے دائیں وینٹریکل سے براہلو نری ٹریک لکا ہا اور دائیں اور بائیں بلونری آ رٹریز بل تشیم ہوجا تا ہے۔ بیآ رٹریز دائیں اور بائیں چھپیروں کؤڈی آگجنیاز خون پہنچاتی ہیں۔

دل کے بائیں ویٹر یکل ہے آ کجنیز خون ایک بڑی آرٹری اے اور ٹاش آتا ہے۔اے اور ٹا او پر کی طرف چڑھ کر مڑتا ہے اور کمان ی شکل کی اے اور ٹک آرچ (aortic arch) بناتا ہے۔ بیآرچ مؤکرجسم کے یچے کی طرف جاتی ہے۔اے اور ٹک آرچ کی بالائی سطے نین بڑی آرٹریز تکلی ہیں جوسر، کندھوں اور باز ووں کوخوان پڑھائی ہیں جھیدے ہے۔ ان میں میں است کے معصورت کے گرز کرنے کی طرف جاتا ہے، بیڈارسل اے اور ٹا (dorsal norta) میں جاتا ہے، ان کی سام میاں بیان کی جارہی ہیں۔ جن میں سے اہم میہاں بیان کی جارہی ہیں۔

ال سال المساورة المس

بہت کا اظر کوشل (intercoastal) آرٹر یہ بہیلیوں لینی ربید
(ribs) کو خون پہنچاتی ہیں ۔ سیلیک (caeliac) آرٹری اور سپیر بیئر
میزشرک (superior mesenteric) آرٹری ایلیمٹر کی کیٹال کو جبکہ
میزشرک (hepatic) آرٹری جگر کوخون پہنچاتی ہے ۔ ان سے یچے ریٹل
میریک (renal) آرٹریز کا ایک جوڑا ہے جوگردوں کوخون پہنچاتا ہے۔ گونیڈل (gonada) آرٹریز جنسی آرگز لیعنی گونیڈز (gonada) کو خون دیکی

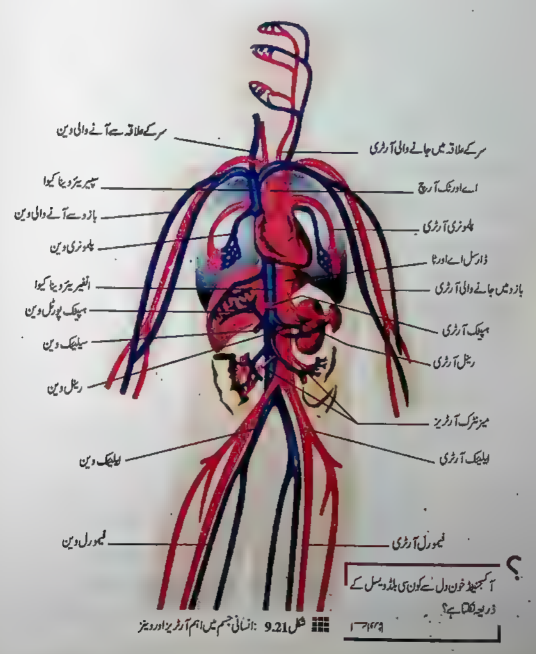
ان سے تھوڑا سا بیجے انفیر بیر میز نفرک (inferior mesenteric) آرٹری ہے جو لارق انسوائن کے تعملی میزیت بیت اللہ ہے۔ اس کے بعد اے اورٹا دوکا من اولیک (common iliac) آرٹریز بیل تقلیم ہوجا تا ہے۔ برکا من ایسیک آرٹریز بیل تقلیم ہوجا تا ہے۔ برکا من ایسیک آرٹری بیٹ تقلیم ہوجا تا ہے۔ برکا من ایسیک (internal iliac) آرٹری بیٹی سے ہوکرا یک اعزال ایلیک (external iliac) آرٹری بیٹی سے میٹر ایسیک بیٹر کی بھتے ایسیک راان کے اور دالے حصہ بیس جا کرفیمو ول (femoral) آرٹری بین جاتی ہوداس کی شاخیس راان ، تھے ، بیٹر کی بھتے ایسیک جاتی ہیں۔

# The Venous System

ملی ول سے آنے والی بلو نری وینز آ کمجنیار خون ول کے بائیں ایٹریم میں لائی ہیں۔ دو پری وینز کیتی معریز وسط کھا ہور الفیریئرویٹا کیواسارےجم ہے ڈی۔ آ کمجنیار خون لاتی ہیں اور دل کے دائیں ایٹریم میں ڈالتی ہیں۔

سپیر بیر وینا کیوا سر، کندهوں اور اباز دوں نے آنے والی مخلف وینز کے لئے سے بنمآ ہے۔ نامجوں سے بہت کی وینز کے الئے سے بنمآ ہے۔ نامجوں سے بہت کی وینز کر کیک ڈی۔ آکجتبیلڈ خون لاتی ہیں جوانفیر بیر وینا کیوا بیس تحملی ہیں۔ ہرجانب کی پنڈلی، پاؤی اور گھٹے سے خون لاتے وائی وییزش کر کیک فعص درل وین بناتی ہیں۔ بیا بیک شرال لیلیک وین بی واغل ہوتی ہے جوانٹول لیلیک وین سے لی جاتی سواردووں کا میں لیلیک وین میں واغل ہوتی ہے جوانٹول لیلیک وین سے لی جاتی کی جوائی ہیں۔ کی چھوٹی وینز انفیر بیر وینا کیوائیس وائی میں داغل ہوجاتی ہیں۔ کی چھوٹی وینز انفیر بیر وینا کیوائیس وائی ہیں۔ مدورتی ہیں۔ ان بیس اہم میولک وین، رینل وینز، اور گونیڈل وینز ہیں۔ معدورتی ، بینکر یاز اور انشا کن سے آنے وائی تھی میچھوٹی وینز

میوک پورٹل (hepatic portal) وین میں محلتی ہیں جوخون کوجگر میں پہنچاتی ہے۔ جگر سے ایک مہیوک وین خون انفیریئر ویٹا کیوا میں ڈالتی ہے۔ گردوں سے دورینل دینز جبکہ گونیڈ ز سے دو گونیڈ ل دینز خون انفیریئر دیٹا کیوا تک لاتی ہیں۔ تھوریکس کی کیو پٹی میں تھوریکس کی دیواراور پسلیوں سے آنے والی دینز بھی انفیریئر دیٹا کیوا میں کھلتی ہیں۔



اعاده لگایا گیا ہے کر آنی یافتہ کے ساتھ ساتھ ترتی پر بر ممالک جی ہمی اچا تک ہونے والی غیر حادثاتی اسواب کی سب سے بوئی وجہ کارڈیو۔ویسکولر بیاریاں جیں۔ الی بیاریاں جن میں ول اور بلڈ ویسلو متاثر ہوں، کارڈ یو۔ویسکولر بیاریاں کہلاتی بیں۔ان بیاریاں کہلاتی بیں۔ان بیاریوں کی وجوہات،اٹر کرنے کامیکانزم اور علاج ملتے جلتے ہیں۔زیادہ عمر، ڈایا بیٹر ،خون میں کم ڈینسٹی والے لیڈز (low density lipids) مثلاً کولیسٹرول، اورٹرائی گلرائیڈز (triglycerides) کا زیادہ ہوجانا، تمبا کوئوش، ہائی بلڈ پریشر یعنی اورٹرائی گلرائیڈز (hypertension)، موٹایا اور جسمانی کام کے بغیر طرز زندگی ایسے خطرناک عناصر ہیں جوکارڈ یو۔ویسکولر بیاریوں کا باعث بنتے ہیں۔

### Atherosclerosis and Arteriosclerosis

9.3.1 اليقروسكليروس اورة رثير يوسكليروس

ایقروسکلیر وسس اور آرٹیر یوسکلیر وسس آرٹریز کی بیاریاں ہیں اور دل کی بیاریوں کی وجہ بھی بتی ہیں۔ ایقروسکلیر وسس کو عام الفاظ شن آرٹریز کا ' نگ ہوجا تا ہوں اور آرٹیر کی بیاریاں ہیں۔ بیا یک کرا تک (chronic) بعنی زیادہ عرصہ رہنے والی بیاری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹیریل (fatty material) ، کولیسٹرول یا فاجر ان جمع ہوجاتے ہیں۔ جب بیاحالت شدید ہوجائے تو آرٹریز من فیٹی میٹیریل اور سکر نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گر رہا مشکل ہوجا تا ہے۔ کولیسٹرول کا بتم ہونا ایقروسکلیر وسس کی مناسب طریقہ سے مزید کھل اور سکر نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گر رہا مشکل ہوجا تا ہے۔ کولیسٹرول کا بتم ہونا ایقروسکلیر وسس کی سب سے بردی وجہ ہے۔ اس کے نتیجہ میں آرٹریز کے اندر اس کی گن تہیں چیک جاتی ہیں جنہیں پلاک (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلاٹ (clot) بنا سکتے ہیں جنہیں تقرومیس (thrombus) کہتے ہیں۔ آگر ایک تقرومیس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے ایکوس (chrombus) کہلاتا ہے۔

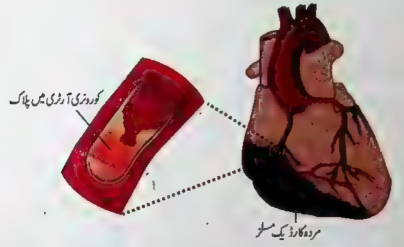
آ رثیر یوسکلیر وسس کی اصطلاح آ رٹریز کے بخت ہوجانے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ بیاس وقت ہوتا ہے جب آ رٹریز کی دیوارول میں کیلئیم جمع ہوجا تا ہے۔ ایقروسکلیر وسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے بیٹرانی ہوسکتی ہے۔

# 9.3.2 ما يُوكاردُ بِلِ انْفَارِكْشِن 9.3.2 ما يُوكاردُ بِلِ انْفَارِكْشِ

مائیوکارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دوالفاظ لینٹی ''مائیوکارڈیم (myocardium)'' اور''انفارکشن (infarction)'' ہے تی ہے۔ مائیوکارڈیم کا مطلب ہے ول کے مسکز' جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے ' ٹشو کی موت'۔اے عام الفاظ میں دل کا دورہ لیعنی ہارث افیک (heart attack) کہتے ہیں اور بیاس وقت ہوتا ہے جب دل کی وایواروں کے کسی حصہ کوخون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور متیجہ میں کارڈ کیٹ مسلز کی موت ہوجائے۔ ہارٹ افیک کوروزی آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی جیہ سے ہوسکتا ہے۔ میدایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے اور دنیا مجر میں مردول اور عورتی کی ایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے۔ مائیوکارڈیل انفارکشن کی سب سے نمام علامت سیندیں شدید دردا ٹھنا ہے۔ میدوروسیندیس ایک بیٹی ، دباؤ اور دیو ہے جانے (squeezing) کے احساس کے

مائیوکارڈیل اندارکش کے حملوں میں سے تقریباً آیک چوتھائی خاموش حیلے ہوتے ہیں جن میں سیند میں درداور دوسری علامات نہیں ہوتیں۔ ایک خاموش ہارٹ افیک اکثر زیادہ عمر کے لوگوں میں ، ڈایا بٹیز کے مریعنوں میں اور دل کی ٹرانسچانشیش کے فور آبعد ہوتا ہے۔

طور پر ہوتا ہے۔ دروا کٹر بائیں باز دکی طرف پھیلتا ہے لیکن نچلے جبڑا، گردن، دائیں باز واور کمر کی طرف بھی جاسکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن میں ہے ہوشی اور حتی کہ اچا مک موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔



# فل9.22: ايتروسكليروس اوراس كينتيريس مون والامائيوكار وبل الفاركش

ایک ایکوٹ (acute) لین تیزی ہے ہونے والے مائیکارڈیل انفارکش کے فوری علاج میں آگئیجن کی فراہی ،ایسیرین (asprin)،اور گلسرل ٹرائی نائٹریٹ (glyceral trinitrate) کی زبان کے یچے رکھنے والے گولی (sublingual tablet) شامل ہیں۔ مائیکارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مریفوں کے علاج میں اینچو پاٹی (angioplasty) یا

بائی پاس (bypass) سرجری کی جاتی ہے۔ اسٹجو پلاٹی میں تنگ یا کمل بند ہو پکل کورونری آرٹری کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجر جی میں مریض کے جسم کے دوسرے حصہ ہے آرٹری یاوین لے کراسے کورونری آرٹریز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تا کہ کارڈ بیک مسلز کوخون کی فراہمی بہتر ہوسکے۔

اینجائنا پیکورس (angina pectoris) کا مطلب سید میں درو ہے۔ یہ ارث افیک جیسا شدید نبیس ہوتا۔ ول یا اکثر باکیں بازو اور کندھے میں درد افستا ہے۔ یہ خطرہ کی ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈ یک مسلز کوخون کی فراہمی کافی نہیں ہے لیکن اتنی کم نہیں ہوئی کہ ٹشوز کی موت ہوجائے۔

ہرسال 28 مقبر کو ساری دنیاش درلڈ ہادٹ ڈے
(World Heart Day) منایا جاتا ہے۔ اس کا
مقعد لوگوں کو کارڈ یو ویسکولر بیاریوں کے

پاکستان میں بالغوں کی اموات میں سے 12% کی وجد کارڈ ہو۔ویسکولر بیاریاں بیان کی میں (ذرائع: پاکستان کاوفاقی ادارہ شاریات : Federal Bureau of Statistics of Pakistan: پائیر مینشن (بلڈ پریشر کا نارل سے زیادہ موجانا) پاکستان میں کارڈ ہو۔ویسکولر بیاریوں کی سب سے بوری وجہ ہے۔

- پاکستان میں 12 ملین سے زیادہ لوگ ہا پُر مینش کا شکار ہیں۔
- ہماری آبادی کا تقریباً %10 ڈایا بٹیز میں مبتلا (diabetic) ہے۔
- ورلڈ بیلتے آرگنا رُزیش کے مطابق یا کتان میں ہر 7شہری بالغ مردون میں سے 1 موٹا یا کا شکار ہے۔





# Multiple Choice کثرالامخاب

زیاد و تر بودوں میں خوراک کو کس شکل میں فرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟

) گلوکوز (ب) سکروز (ج) شاری (د) پرونمينو

نابند ہوجاتے ہیں جب گار ڈسکز:

س بودے کے جم اور وہال سے فضایس جانے کا رستہ کون ساہے؟

(١) اینڈوڈرس، کارٹیس، اپی ڈرس، زایلم، میزونل سکز کے درمیان بھیمیں، سٹویٹا

(ب) ایی ڈرس، اینڈوڈرس، فلوئم، پنے کی کارٹیکس، میزوفل سلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

(ب) روث ميرز رايي ورس ، كارتيس ، زائيلم ، ايندوورس ، ميزوفل سير كدرميان جكميس ، سفوينا

(د) دوك بيمرز ، كارتيس ، اينذ و ذرس ، زايم ، ميز وفل يلز كي درميان جكبيس ، سثوينا

(۱) پلازیا (ب) لمت (ج) بیرم (۱) میپایتی پس

5. اننان كريد بلايلز كربار ين كيادرست ع؟

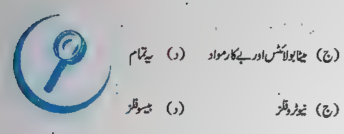
(۱) زندگی کا دورانیر محدود ہے (ب) فیکو سائٹوس کر سکتے ہیں ا (ج) اختی باڈیز تیار کرتے ہیں (د) ملٹی نیوکلیپٹ (multinucleate) ہیں

· 243

ان من سے شور کی و اس مار اور اسلومیں یا کی جاتی ہے؟ (ج) سكيليول مسلز (د) كنيكوثشو (۱) سمؤته مسكز (ب) ابنڈوسملیم .7. ایٹریاک سکڑتے ہیں؟ (ب) مسٹول کے بعد (۱) ڈایاسٹول سے پہلے (د) استول کےدوران (ج) ڈایاسٹول کے دوران 8. بالغانسان يس كمال وى- آكمينيا خون موتاب؟ (۱) بایان ایژیم (ب) پلوزی آرژی (ج) پلوزی دین (د) ان سبیس دل كون سے فائد كى ديواريسب سے موفى موتى إي، (ج) وایال وینریکل (و) بایال وینزیکل (١) بايان ايتريم (ب) وايان ايتريم 10. مرکولیٹری سٹم کے حوالہ ہے کون سابیان ورست ہے؟ (١) يادمونوكولانچورك كرتاب (ب) كاريز كاديواري ويزك نبت مونى بي (ج) سسٹیک سرکیشن بھیمودوں سےخون لائی اور لے جاتی ہے (د) قامیانات درست ی 11. خون اور شوز کے مانین مادول کا تبادلہ کن کے ذریعہ موتاہے؟ · (د) ان تمام في دريد (ج) کاریز (۱) آرازیز (پ) ویز 12. ان میں سے کون لیوکوس کش کی ایک مسم ہے؟ (ر) يرتام (ج) مونوسائك (۱) کمنوسائٹ کے (ب) ایادسیونل 13. كون ي العلى كاذمددار قون ي (١) جم كالمبريج كوبا قاعده بنانا . (ب) بنگار مادون کی ترسیل (ج) جم كادفاع (د) يرتمام انعال 14. خون كوالهى بهاد كوردك كے ليے والوزكن يل إلى؟ (3) 184

(ب) آراری دیز (ب) ویز (ب)

(د) تماميس



15. پازماپانی اور \_\_\_\_ پھشمل ہوتا ہے۔

(ب) سالش اورآ تنز

16. خون كون سيلز كلاث بنائے كو مداريس؟

(١) پليكيس (ب) اريقرومائش

17. خون كى كردش كادرست رستكون ساب؟

(۱) بایان ایرم، بایان وینریکل، تصبیرات، وایان ایریم، دایان وینریکل جسم (ب) دایان ایرم، دایان دینریکل، پیپرسد، بایان ایریم، بایان دینریکل،جم

(ج) بایال ایشم، بایال ویشر یکل، دایال ایشریم، دایال دیشریکل، میمیرد، جمم

(د) وایان ایشن، پیمپر دروایان ویشریکل، بایان ایشریم جسم، بایان ویشریکل

بلد كروب A في كوكون عروب كاخون ديا جاسكاب؟

(۱) الذكروب AB ي AB ي (ب) الذكروب A يا O

(د) بالذكروب () مرف

(ج) بالذكروب A صرف

ل كانتوزى موت كياكملاتى ب؟

(ب) آر ایقروسکلیروسس (ج) مائیوکار ڈیل انفارکشن (و) معملیسیمیا

المن مول كننده من mismatched خون داخل كردياجات توكيا موتاب

(1) المحمول كننده كى المنى باؤير خون دين والي ك RBCs كوتباه كرتى ييس

( ) المنافق المالي المنتق المالي المنتق المالي المنتق الم

يدونون كام موسكة بي

(د) ان میں سے کوئیں ہوتااورایاتادلہ خون محفوظ ہے

Understanding the Concepts Signal

جڑکی اندور نی ساخت کااس بیں پانی اور سالٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتا نمیں۔

المائريش كالعريف كريں۔اس عمل كاسل كاسط اورسٹومينا كے كھلنے اور بند ہونے سے كياتعلق ہے؟

انسائريش أيك خرورى برائى ہے۔اس بيان پر بحث كريں۔

مختف عوال كس طرح ثرانسائريش كى رفيار براثرا نداز موت بين؟

پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی وضاحت ٹرانسیا تریشنل بل کے حوالہ ہے کریں۔

پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیےدی گئی پر یشرفلوکی تعموری کی وضاحت کریں۔

. 7. خون کے اجزاء کے افعال کی ایک فیرست بنائیں۔ ABO بلڈ گروپ سٹم اور Rh بلڈ گروپ سٹم کی بنیاد پرہم بلڈ گروپس کو کس طرح تقیم کرتے ہیں؟ 9 ليوكيميا اومليسيميا كي علامات ، وجوبات اورعلاج بتاكير 10. انسان کے دل کے جار خانے کون سے ہیں؟ ان خانوں میں خون کی گردش میان کریں۔ آ رثری، وین اور کمپلری کی ساخت اورا قعال بین موازنه کریں۔ ڈایاگرام کے ذریعیانسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم کی اہم آرٹریز کے نقطہ آغاز اوران آرگنز کی نشاندی کریں جہاں ہے ویسلز پہنچی ہیں۔ ڈایاگرام کے دربعانسان کے بلٹر سرکولیٹری سٹم کی اہم دینز کے مقامات کی نشائد ای کریں۔ مائيوكار لو مل انفاركشن كي وجو مات، علاج اور بنياؤ بيان كرير -Short Questions : مخفرسوالات لنش سلوكيا موت بين اور يودول من سيكمال يائ جات بين؟ سٹومیٹا کے کھلنے میں بوٹاشیم آ کنز کا کیا کردار ہوتا ہے؟ كوميون- فينش تعيوري كي تعريف لكمين-ريش فلوميكانزم كرمطابق سورس اورسك سي كيام اوي وائث بلدیملز کی دوبری اقسام کون ی جی اوران بس کیافرق ہے؟ آب! في جلد ير الفيكش على إس (pus) و يحقة بير - يرس طرح بنت ب؟ پیری کارڈیل فلوئیڈ کیا کام کرتاہے؟ مسلول اور ڈایاسٹول کی تعریف تکھیں۔ اصطلاحات ہے واقفیت The Terms to Know • الني- Aالني باوى • الني- Bالني باوى • ABO سمع • ويتريكل • نيليوس • اینا ما پیکٹورس • Rh- تيکٹر • اخْنُ جَن A • اخْنُ جَن • الماورثا • زائيم • آرثريول • آرثيريسكليروس • ايقردسكليروس • آراري • بلذكروب سفم • كبارى • B-كمفوسائث • بيبونل • باني كسيذ والو ايزيم • دُارس اےاورنا • وینزیکواسٹول • سٹیک سرکلیش • کوروزی آرثری نيوژ دنل • ٹرائی کسیڈوالو • ایمبولس • ایوسینونل • ارتھروسائٹ • فاتبرن • ليني سل • گرینولوسائٹ • گارڈسل • تیموگلوین • بارث ریث

لوكها • T - كمفررائك • مكاكير بيرائك • موثوراتك

• بائيوكار دُبل انفاركش • اك

• انداور تك آرج

• ایزیل سفال

• ۋاياستا

• فائبرينوج

• ليوكوسائث



وين مرى كارد يم فاوكم وين

نيش الم - Rh-سمتم و روث بيتر ميكي ليوروالو م سنوما

• ويناكيوا . • تحميليسيميا • تخرومبوسائث • تحروبس • ثرانسياريش

#### Activities

مركرميال

ایک بزهتی ہوئی جڑ (گاجریامولی کی) پروٹ میئر ز کامشاہدہ کریں۔

2. پے گ ای ڈرس کا مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کریں اور وہاں موجودسٹو میٹا کی سافت اور تعداد بیان کریں۔

تجربیک مدوسے بے کی دوسطوں سے ٹرانسیائریش کی رفتار میں فرق معلوم کریں۔

مليلي ميل ملكه يود يكوبيل جارش ركد كرثرانسيا تريشن كامونا ثابت كرين\_

بر متاورینے کی تیارشدہ سلائیڈز کامشاہدہ کر کے زائیلم اور فلوئم کی نشاندہ ی کریں۔

ناسب شین استعال کر کے کٹے ہوئے تنے میں یانی کارستہ معلوم کریں۔

ت شده سلاتیدز : ڈایا گرامزاورنو ٹو مائیکروگرانس میں ریڈ بلڈ کیز اوروائٹ بلڈ کیز کی نشاند ہی کریں۔

رفآر پرجسمانی کام کااثر معلوم کریں۔

س من یافن یا میندگ کے یاؤں کی دیب (web) میں کیلر یز کے دید ورک کا مشاہرہ کریں۔

Science, Technology and Society تراميكنالو. تي ادرموماكن الرموماكن الرموماكن المرموماكن المرموماكن

دوید ویسکولر باریان کس طرح اچا تک ہونے والی غیرحاد طاقی اموات کی بوی وجدین؟

ان معاشرتی اور ذاتی عناصر کی وضاحت کریں جو پاکستان میں کارڈیو۔ویسکولر بیاریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

#### On-line Learning

آ ان لائن تعليم

- m waynesword.palomar.edu/aniblood
- en.wikipedia.org/wiki/Circulatory\_system
- www.fi.edu/learn/heart/systems/circulation.html
- www.sparknotes.com/biology/plants/essentialprocesses/
- http://highered.mcgraw-hill.com/







## اعداد وثنار كملئة كتب

- 1. William D. Schrace, Herbert J. Stoltze: Biology The Study of Life (Allyn and Bacon Inc., 1987)
- 2. 1 De Cay de Ceorge B. Johnson: Biology: (Mosby-Year Book Inc., 1992)
- 1. Stephen '. Wiber, John P. Harley: Zoulogy Edition: 6 (The McGraw Hill Companies Inc. 2005)
- 4. Saveted G. Wilson, Frances M. Peter: Biodiversity: Edition 13 (National Academie Press, 1988)
- a. s. 34. Stroatz, Gloria Davis: Converving Biological Diversity: A Strategy for Partiew treas in the Asia pacific Region (World Bank Publication, 1992)
- Sence Aborts and Martin Raft: Essential Cell Biology (Garland Publishing Inc. 1008) .
  - Da. N. Merieb, Karja Hochn: Human Anatomy and Physiology: Edition 8 ... dando-Commings Publishing Company, 2009)

#### اعدادوشار كيز.

warion for Environment & Biodiversity of Pakistan: eduducup.org . Cite of Cakistan: Wildlife Biodiversity of Pakistan:

wwwy.wiidiifeofpakistan.com

Sign of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk bilimic Teachings: quranexplorer.com -

the World Conservation Union; http://iucn.org

" d nature.com

san w.tutorvista.com

ver whio, davidson, edu

Nighered oregraw-hill.com

/www.innerbody.com

www.healthkey.com

- commonsavikimedia.org
- www.wildlifeofpakistan.com
- www.worthingtonbiochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org



#### اصطلاحات

اوموسس (osmosis): یانی کے مالیکولز کا سی بری ایل ممرین سے از رکر کم سولیوث والے سولیوش سے زیادہ سولیوث والے سولیوش کی طرف جاتا۔ ادشى دور (omnivore):اياجالورجو لودول اورجالورول دولول كوكما تا ب-ای گاٹس (epiglottis): زبان کے بیچے گاٹس کے او پرایک چھوٹا ساپر دہ جو خوراک نگلنے کے دوران گاٹس کو بند کرویتا ہے۔ اليد يؤسين فراقى فاسفيث (ATP:(adenosine triphosphate): ATP: سيلز بين انر جي ذخيره كرنے كيليج استعال بونے والا باقى انر بى ماليكيول -ا مسيكوكل ديرود كشن (asexual reproduction): اليل ريرود كشن جس بم يميش كالما بيني بوتا-ا میمیلیفن (assimilation): ڈائی جیش کے پراڈکش کوجزوبدن بنانا، جہاں انہیں افری کیلیے ،گروتھ کیلئے یامرمت کیلیے استعال کیا جاتا ہے۔ ا مدو بك ريس يثن (aerobic respiration): سيوارريس يش كاتم جس بين آسيجن استعال موتى إدر كلوكوز كوكمل آسيد الزكر ككار بن والى آسائيد اور یانی می تو ژویاجا تا ہے۔ ايكسنكك (extinict): تايد اجا عدارول كي ده يى شيزجن كاكول مبرموجودشهو-ا يكوثران بورث (active transport): الكيولزكاكم كنسويش علاقد يزياده كنسو يش كاطرف جانا (ازرى كخرج س)-ا محولو می (ecology): جاندارول اوران کے ماحول کے مابین رشتہ کا مطالعہ ا محر تکلیر (agriculture): وہ پیشہ جس کا تعلق خوراک دالی ضلوں اور ان جانوروں سے بے جن سے خوراک کی جاتی ہے۔ اليكم (illum): سال انشطائن كالمباترين حصه جهال خوراك ذائي حيست اوراييز ارب (جذب) كي جاتي ہے۔ الحائزاليل (amino acid): ووآر كينك مالكواز يويرولينزك اكالي بين. ایم او (embryo): زائیکوٹ ڈیویلیمنٹ شروع کردیے کے بعد۔ ایع ن سفم (immune system): عار بول کے خلاف جسم کا دفا کی نظام۔ ایا تی (anatomy): اندرونی آرکنزی ساشت کامطالعه این اے دو بک ریسریشن (anaerobic respiration): سیاوار ریسریش کاتم جس ش آسیجن استعال نیس ہوتی اور کلوکوز کی نامک آسیڈیشن ہوتی ہے۔ این این (antibodies) المفو سائٹس سے بنے والی روٹینز جوایٹی جنز رحمل کرتی ہیں۔ ایزائر(enzyme):الی پروٹیز جوجا عمارول میں ہونے والے کیمیکل ری ایشیز کوان کی ایکیٹویشن از جی م کر سے تیز کردیتی ہیں۔ آ ما ين اے (RNA): را بُو نيوكليك ايسڈ! ماليول جوذي اين اے ش موجود وينيفك معلومات كورا بُومومزتك بينجاكر يروفينو بنوا تا ہے۔ آرٹریز (arteries): موٹی د نواروالی بلڈ ویسلو جوٹون کوول سے دور کیجاتی ہیں۔ آر کن (organ): آپس میل کرایک خاص کام کرتے ٹشوز کا گروپ! حثال دل\_ آر کی سٹم (organ system): آئی شمل کرایک فاص کام کرتے آ رکنو کا کروپ: شال مرکو لیٹری سٹم۔ آر منطی (organelle): ایل می خصوص کام کرنے والی بائیکروسکو یک ساختیں :مثلاً نوکلیس \_ آ مجتبط خون (oxygenated blood):الياخون جس عل زياده آسيجن موجود بو ( ذي- آ مجتبط كانبت) باکل (bile): جگر کرایک بیکریش جولید زکوچھوٹے تطرول ش او واکر ڈائی میش کیلے تارکرتی ہے۔ باتواللمون (bioelement): جائدارول كراجهام بنائے والے المحكس یا تعدا ایکورش (biodiversity): جائدارول، می شیزاورا یکوسسٹو کے ائدراوران کے ماین توع (ورائی)۔

یا تیونز کس (biophysics): انٹرڈ سلنر کی سائنس جس ٹی فزئس کی ان اصولوں کو پڑھا جاتا ہے جو با تیولوجیکل اعمال پر لا کو ہوتے ہیں۔ پائٹوچیوگرافی (biogeography): دنیا کے مختلف جغرافیا کی علاقوں میں جاندار دن کی موجود گی اور پھیلا ؤ کا مطالعہ۔ بائيسليم (biosphere): زين كاميداني مندرى اورفضائي علاقه جهال جائداريائ جات بين-بائتر مستری (biochemistry) یا الیوار (molecular) با تولوی: زندگی کے بالیوازی ساخت اور افعال کا مطالعہ یائی دماست (bivalent): الی سافت جس عل دو کروموسومزائے جاروں کردمانڈ زے ساتھ موجود ہوتے ہیں۔ بازما (plasma): قون كامائع اوريلز كي بغيرصب بالوليشن (population): ايك مسكن من رينه والي ايك بي شيز ك ماندارول كي تعداد م لي يغر (predator): ايا جانور جودومر في جانورون كوتاش كرك مارتا ب ادر كها تاب-ر و الله (proteins): آر کیک کمیاد فرزجوایا تواستر بالیوائر کے بنے موتے بین اورخوراک کا ایک برا برو ہیں۔ روڈ ہر (producer):ایاج تدارجوائی خوراک خود تیار کرسکتا ہے۔ بليث للس (platelets): بلذ كر كركل عرفون مين موسية بي-بھر یاد (pancreas):معدد کقریب ایک گینٹر جرد الی جیشن کے لیے پیکر یا تک جور) اور ایک ہارمون انسولین بنا تا ہے۔ وراسائف (parastite): الياجا في ارجودوسري من شير ك جاعدارك الدرياد مرد بتاب ادرات نقصان يهجا تاب یری شالسس (peristalsis) : کمٹ کی دیواروں میں کنٹر یکشنز کی موجیس جواملیمنز کی کینال میں خوراک کو حرکت و جی ہیں۔ عَلَى سِدْ مِروْقُل (palisade mesophyil): مِيزوْقُل كِي بِالا تَي تهر جِهِال ذياده وْ تُوسَلَّتُم سِيز موتى ب تحوريس (thorax): سين جس عا عرول اور يعييره عديسلول من بنديس-شرائيا ريشن (transpiration): اور عرائ كا يفارات عن كرفكل جانا\_ فرانساريش مريم (transpiration stream): زايكم ويسلوش ياني كاسلسل كالم ور (turgor): بان كاينداد موس ع نود ع كيل من آف والي في اورمنبولى -فریکیا (trachea): اواک نال یا ٹیوب جومدے یکھیے سے پھیمردول تک جاتی ہے۔ نشو (tissue): تضوص كام كرنے والے ايك بى تم كيلز كاكروب بعثل كليند وار شو مسكوار شو بروس شو م (liver): جم كاسب برا كيند اليززي والكريش عن مدركيك بأل بناتاب الكوكوز كوكا في وجن كي شكل عن وخير وكرتاب منظم (genetics): درافت كامطالد؛ وراثت مرادخواص كالكنسل مدوسري نسل من نقل مونا ب\_\_ دلافرام (diaphragm): مسلز کاایک بوی شید جو معیمودن کولیدائن علیده کرتی ب وْا يَمْرَى فَا يَهِ (dietary fibre): السي كاربوباتية رش جودُ الى ميسك أيس موسكت ڈال میسوسٹم (digestive system): سٹم جونوراک کی اکیشن ، ڈالی میشن مایسی لیشن اور غیر ہشم شدہ موادی ڈیٹی کیشن سے متعلق ہے۔ د فحول (diffusion): مادول (ماليكولزيا آئنز) كازياده كنستر يشن عيمالة سيم كنستريش كالحرف مانا\_ ڈی این اے (DNA): ڈی آکس را بُونوکلیک ایسڈ : کرش بابا جانے والاسٹیر بل جس میں مینظک معلوبات ہوتی ہیں۔ ڈی- کیوزر (decomposer): ایا جا اندار جومرده ادول کوکھا تا ہے اور انٹیل ساده ادول شن تبدیل کرویتا ہے۔ دُل فريطين (deforestation): جَلَّل عُل موجود بهت عدد فت كالنام يدي لا عالية

دُلْ يَكُنُ ن (defecation): جم سال- والى عدد (فيراضم شده) ميفر بل كولكالنات دُيودُ مِنْم (duodenum): سال الله ما أن كا يبلاحصه جهال خوراك كي زياده تر دُ الى صيف مولى ب-ؤى-آگيميلا فون (deoxygenated blood): ايساخون جس آگيجن كم مو ردے ایمرز (root hairs): جزول کے کنارول برموجود چھوٹے بال جوشی سے یانی اور سالٹس کی اعبر اریشن کیلیے زیادہ ملخی رقبد سے ہیں۔ ريا بلايكز (red blood cells): ايرهروسائش: تون كروه يلزجن شي بيموكلوين موجود وفي سيادر مسيحي ثرانبورث كرت بي-ریل (renal): گردول معلق؛ مثلاریل آرثری دریل دین-زامل (xylem): بودوں کا ایک کمیاؤنڈ شوجویانی ادرسائٹس کوجسم میں اوپر کی طرف ٹرانسپورٹ کرتا ہے۔ سائو کائیسر (cytokinesis): نیوکلر دوران ( کیر یوکائیسر ) کے بعدسائٹو یا ازم کانتیم سبطریث (substrate): وهاده جس برایزائم مل کرے۔ مینڈل فا برز (spindle fibres): سیل ڈویژن کے دوران سنے والے دیشے (فا برز) بسکر کرکر وموسومز کوقف کی طرف معینے ہیں۔ میوفی مروفل (spongy mesophyll): میروفل کی بخل تهد جهال بهت کا ایر سیر موتی بین اور کسول کا تبادل بھی موتا ہے۔ شاری (starch): کار بوبائیڈریش کی ایک شم : بود سے گلوکوز کوذ فیرہ کرنے کیلئے شارچ میں تبدیل کرتے ہیں۔ سٹومنا (stomata): واحدسٹو ا؛ یے کی ابی ڈرمس میں چھوٹے سوراخ ، تھلنے اور بند ہونے سے یائی کا لکلنا اور کیسول کا تبادل کنٹرول کرتے ہیں۔ سيكوكل ديرود كشن (sexual reproduction): ريرود كشن جس ميس او فيميل يميش كاطلب بو-سیل (cell): زندگی کی اکائی؛ یونی سیلولر جانداروں میں ایک پیل ہوتا ہے جبکہ ملٹی سیلولر جانداروں میں بہت ہے۔ سِلا تيوا (saliva): اورل كيوين ش موجود گلينڈز كاليك فلوئڈ جوٹوراك كوگيلا ،زماور سي ڈائي جيسٹ كرتا ہے۔ سلولوز (cellulose): ایک کار بو بائیڈریٹ جو بودوں کی سل وال بنا تاہے۔ فزیالوی (physiology): جا تدارول اوران کے حصول کے افعال کا مطالعہ۔ قلوم (phloem): بودول میں کمیاؤنڈشوجس کے ذریعہ خوراک ٹرانسپورٹ کی جاتی ہے۔ فرٹیلائزرز (fertlizers): نصلول کی گروتھ تیز کرنے کی خاطرد سے جانے والے نیوٹرینٹس \_ لليدة (flaccid): جس من الركري كي بوجائ مضبوطي اورتني كي محى كي بور فوق معنی سر (photosynthesis): آ ٹوٹرا کک جانداروں میں ہونے والی کیمیکل تبدیلی جس میں روشی کی مددے کارین ڈائی آ کسائیڈ اور پائی ے کالوکوز تیار کیا فوسل (fossil): الني كي جاعدارول كي باتيات يافتانات فیٹی ایسٹرز (fatty acids): لیڈز کے اہم اجزاء کار بن اور ہائیڈروجن کے بیے لمبی چیز کے ہالیکواڑ کار پو ائیڈریش (carbohydrates): نٹوگرز، شاریج اور پیلولوز پرمشمل خوراک: انسان میں انری کیلیے استعال ہوتی ہے۔ کارٹی دور (carnivore): ایساجانور جومرف دومرے جانوروں کوی کھاتاہے۔ کیلریز (capillaries): انتهائی باریک بلاویسلز جو چھوٹی آ رٹریز کے تقسیم ہونے برختی ہیں۔ کرو اٹٹر (chromatid): کروموسوم کی ریبلی کشن کے بعد اسکے دوباز دول میں سے ایک ... کروموم (chromosomes): سل کے نوکلیس ٹی موجودراؤٹرا جمام جن کے پاس وینظک معلویات لینی ڈی این اے موتا ہے۔

کلورو بلات (chloroplast): سیل کے آر کھیلیز جن میں کلورونل پایاجا تاہے؛ نوٹوسٹھی سیز کرنے والے سیز میں یائے جاتے ہیں۔ كلوروفل (chlorophyll): سبز يكسف جوروثن جذب كرتاب اورفو أوسلتني سيزكروا تاب-کونک (cloning): ایک دوسرے نے بالکل مشاہد جاندار بیلزیا بالیولزیدا کرنا۔ كيومي (community): ايكمكن ش ريخ والعلق جائدارول كي بالإليشز-كولون (colon): لارئ المطائن كاحمرجال عفرداك شرموجودياني خون ش جذب بوتا ب-اراسلز (guard cells): محلى كشكل كيسلز جو يودول كي بتول شي موجود مثوينا كي كلف بند مو ف كوكنثرول كرت بين-ليرز (lipids): خوراك كر بنيادى اجراء على ايك اجم كوائر في اورانسوليش دية بي-لمثل فيكر (limiting factor): الى شرجو (كم موتير) كي عمل كون موت وي آبت كرد \_\_ لمغوسائف (lymphocyte): وانث بلاً بلزك ايك تتم جوي تعوجيز رصله كرت بير-مارفولى (morphology): جاعدادول كاسافتول كامطالعيد ما توسس (mitosis): بيل ڈوران كى ايك تىم جس بنى ڈاٹر بيلز بنى كردموسومزكى تعداداتى اى بوقى بيرخ بيل بير بوب ما توكا شريا (mitochondria): يوكير يونك بيلز كرما تويازم في يائى جانے والى ساختى جال ريسريشن موتى ب-مانکرو با تولوی (microbiology): با تولوی کی دویژن جس می مانکرو آر گزمز کی زندگی کا مطالعة شامل ب بالرام (metabolism): بيازش موف دال تمام كيميكل رى ا يكشنز كالمجوى عمر می اوسس (metocis): سیل ڈویژن جس سے جانوروں میں پمیٹس اور ایوروں میں سپور نے جیں، جن میں کر دموسوم کی تعداد چیزے سیل سے آ دمی جوتی ہے۔ مروقل (mesophyll): ية كا اعروني تشوجس كيلز كلوروياتش ك موجود كى دجه بررگ كرموت بي-مينيش (mutation): أكاين العض موق والحاتد في-نعلیس (nucleus): الم كرو كل الزار المراسل جوسل كاتمام ركر مون كوكترول كرتا ب\_ والوز (valves): فليب ليني بدوالى سأتنس جس فون كے يك طرف بهاد كوتائم ركحتى بير-وا كامن (vitamin): اليسا آركينك ماديجن كى جنابوارم كوكنزول كرت اودايم ن سنم كوقائم ركف كميلي بهت كم مقدار يل خرورت بوتى ب وائرس (virus): الشراماتكروسكويك، تان- سلولرجانداد اساخت جوزنده موسث (عربان) كيمل من جاكراني تعداد برهاليتاب. ولائي (villi): واحدولس؛ محوث محوث بال تما ابعارجوسال المعاس كا عدوني ديوار يرموجود بين بخوراك كي ايوزار يش كيلي زياده على رقيدية بي-وريكية ع (variegated leaf): الياع ص من بزادرسفيد عبول-دیکسین (vaccine): ایساماده ش می تضوص بیاری کے این جنز کرورکر کے ڈالے ملے ہوں اجم میں جاکرا پٹی باڈیز کی تیاری کی ترکی دیتا ہے اور بیاری کے خلاف دينز (veina): باريك ويوارول اوروالوز والى بلثرويسلوجوفون كودالس ولى كمرف لا في يس-ار (horticulture): باٹ کے بودے اگا نامیز یاں اور کیل کاشت کانا برل دور (herbivore): اليابالور بومرف إدول كا كاتاب می فید (habitat): مسكن : يودول، جانورول اور مائيكروآ ركنومز كرديش كى جك

ميولكوين (haemoglobin): ريد بالأسكر من ياك جائد والمرخ يروشن جرا مين كرز أسيورك كرتى ب